



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN**  
Creada por Ley N° 29304  
**COMISION ORGANIZADORA**  
**CONSEJO DE COMISION ORGANIZADORA**  
"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"



**RESOLUCIÓN PRESIDENCIAL**  
**N° 174-2025-P-CO-UNJ**

Jaén, 18 de agosto de 2025.

**VISTOS:**

El Oficio Múltiple N° 067-2025-UNJ/VPACAD, de fecha 19 de junio de 2025, emitido por la Vicepresidenta Académica, Oficio N° 305-2025/UNJ/FI/EPIME, de fecha 19 de junio de 2025, emitido por el Responsable de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, Oficio N° 0149-2025/UNJ/FI/DAIME, de fecha 23 de junio de 2025, emitido por el Responsable del Departamento Académico de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, Oficio N° 309-2025/UNJ/FI/EPIME, de fecha 23 de junio de 2025, emitido por el Responsable de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, Oficio N° 156-2025-UNJ/FI/DACBYA, de fecha 24 de junio de 2025, emitido por el Responsable del Departamento Académico de Ciencias Básicas y Aplicadas, Oficio N° 94-2025-UNJ/FCS/DACSyH, de fecha 26 de junio de 2025, emitido por el Responsable del Departamento Académico de Ciencias Sociales y Humanidades, Oficio Múltiple N° 071-2025-UNJ/VPACAD, de fecha 26 de junio de 2025, emitido por la Vicepresidenta Académica, Oficio N° 150-2025-UNJ/VPA/FCS/EP-TM, de fecha 30 de junio de 2025, emitido por el Responsable (e) de la Escuela Profesional de Tecnología Médica, Oficio N° 164-2025-UNJ/VPA/FI-EPIFA, de fecha 02 de julio de 2025, emitido por el Responsable de la Escuela Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental, Oficio N° 214-2025-UNJ/FI/EPIC, de fecha 03 de julio de 2025, emitido por el Responsable de la Escuela Profesional de Ingeniería Civil, Oficio N° 159-2025-UNJ-VPA/FI-EPIIA, de fecha 08 de julio de 2025, emitido por la Responsable de la Escuela Profesional de Ingeniería de Industrias Alimentarias, Oficio N° 366-2025/UNJ/FI/EPIME, de fecha 09 de julio de 2025, emitido por el Responsable de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, Oficio N° 171-2025-UNJ-VPA/FI-DAIIA, de fecha 31 de julio de 2025, emitido por la Responsable del Departamento Académico de Ingeniería de Industrias Alimentarias, Oficio Múltiple N° 086-2025-UNJ/VPACAD, de fecha 04 de agosto de 2025, emitido por la Vicepresidenta Académica, Oficio N° 117-2025-UNJ/FI/DAIC, de fecha 05 de agosto de 2025, emitido por el Responsable del Departamento Académico de Ingeniería de Civil, Oficio N° 149-2025-UNJ/FCS/DATM, de fecha 07 de agosto de 2025, emitido por el Responsable del Departamento Académico de Tecnología Médica, Oficio N° 221-2025/UNJ/FI/DAIME, de fecha 12 de agosto de 2025, emitido por el Responsable del Departamento Académico de Ingeniería de Industrias Alimentarias, Oficio N° 228-2025-UNJ/FI/DACBYA, de fecha 12 de agosto de 2025, emitido por el Responsable (e) del Departamento Académico de Ciencias Básicas y Aplicadas, Oficio N° 192-2025-UNJ-VPA/FI-DAIIA, de fecha 14 de agosto de 2025, emitido por el Responsable (e) del Departamento Académico de Ingeniería de Industrias Alimentarias, Oficio N° 142-2025-UNJ/FCS/DACSyH, de fecha 15 de agosto de 2025, emitido por el Responsable del Departamento Académico de Ciencias Sociales y Humanidades, Oficio N° 230-2025/UNJ/FI/DAIME, de fecha 15 de agosto de 2025, emitido por el Responsable del Departamento Académico de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, Oficio N° 228-2025-UNJ/FI/DAIFA, de fecha 15 de agosto de 2025, emitido por el Responsable (e) del Departamento Académico de Ingeniería Forestal y Ambiental, Oficio N° 996-2025-UNJ-P/VPACAD, de fecha 15 de agosto de 2025, Oficio N° 997-2025-UNJ-P/VPACAD, de fecha 15 de agosto de 2025, emitido por la Vicepresidenta Académica, Proveído N° 3740, de fecha 18 de agosto de 2025, emitido por el Presidente de la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Jaén, y;

**CONSIDERANDO:**

Que, conforme al 4to párrafo del Artículo 18°, de la Constitución Política del Estado, concordante con el Artículo 8°, de la Ley N° 30220-Ley Universitaria, así como con el Artículo 6° del Estatuto de la Universidad Nacional de Jaén, el Estado reconoce la autonomía Universitaria en su régimen normativo, de gobierno, académico, investigación administrativo y económico. Concordante con el Artículo 1°, de la Ley N° 31520, Ley que establece la autonomía y la institucionalidad de las universidades peruanas;





**UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN**  
Creada por Ley N° 29304  
**COMISIÓN ORGANIZADORA**  
**CONSEJO DE COMISIÓN ORGANIZADORA**



UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE JAÉN

N° 174-2025-P-CO-UNJ

18-AGOSTO-2025

Que, el Sr. Presidente de la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Jaén, es el personero y representante legal de la Universidad conforme a lo dispuesto por la Ley Universitaria N° 30220, tiene a su cargo y a Dedicación Exclusiva la Dirección, Conducción y Gestión del Gobierno Universitario en todos sus ámbitos. Y de acuerdo al Numeral 6.1.5, literal d) de la Norma Técnica “Disposiciones para la constitución y funcionamiento de las Comisiones Organizadoras de las Universidades Públicas en proceso de Constitución”, aprobado mediante Resolución Viceministerial N° 244-2021-MINEDU, modificado por Resolución Viceministerial N° 055-2022-MINEDU, son funciones del Presidente de la Comisión Organizadora, Emitir resoluciones en los ámbitos de su competencia;

Que, mediante Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 546-2025-CCO-UNJ, de fecha 15 de agosto de 2025, emitida por el Presidente de la Comisión Organizadora, se resuelve, ENCARGAR el Despacho de Presidencia de la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Jaén, a la Dra. MARY LUISA MAQUE PONCE, Vicepresidenta Académica de esta Casa Superior de Estudios, con las atribuciones inherentes al cargo, el día 18 de agosto de 2025;

Que, mediante Artículo 29° de la Ley Universitaria, Ley N° 30220, establece que: “La Comisión Organizadora tiene a su cargo la aprobación del Estatuto, Reglamentos y Documentos de Gestión Académica y Administrativa de la Universidad, formulados en los instrumentos de planeamiento, así como su conducción y dirección hasta que se constituyan los órganos de gobierno que, de acuerdo a la citada Ley”;

Que, mediante numeral 73.3 del Artículo 73° del Decreto Supremo N° 004-2019-JUS, que aprueba el Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, señala que: “Cada Entidad es competente para realizar tareas materiales necesarias para el eficiente cumplimiento de su misión y objetivos”;

Que, mediante numeral 1.1, establece sobre el Principio de Legalidad, del Artículo IV, del Título Preliminar del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, aprobado por Decreto Supremo N° 004-2019-JUS, establece que: “Las autoridades administrativas deben actuar con respeto a la Constitución, a la Ley y al derecho, dentro de las facultades que le estén atribuidas y de acuerdo con los fines para los que les fueron conferidas”;

Que, mediante Artículo 74° del Estatuto de la Universidad Nacional de Jaén, aprobado mediante Resolución N° 304-2020-CO-UNJ, de fecha 29 de septiembre de 2020, establece que: “Los Departamentos Académicos, son unidades de servicio académico constituidas por docentes de disciplinas afines con la finalidad de estudiar, investigar y actualizar contenidos, mejorar estrategias pedagógicas y preparar los sílabos por cursos, a solicitud de las Escuelas Profesionales. Cada Departamento Académico, se integra a una Facultad sin perjuicio de su función de brindar servicios a otras Facultades. Los Departamentos Académicos se constituyen con un mínimo de siete (07) docentes de la misma especialidad o afines. Están dirigidos por un Director, elegido por un periodo de dos (02) años entre los docentes principales ordinarios pertenecientes al Departamento de la Facultad correspondiente. Puede ser reelegido solo por un periodo inmediato adicional. Asimismo, mediante Artículo 75° dispone que los Departamentos Académicos de la Universidad son los siguientes:

- a) Facultad de Ingeniería. Departamento Académico de Ingeniería Civil. Departamento Académico de Ingeniería Mecánica y Eléctrica.  
Departamento Académico de Ingeniería de Industrias Alimentarias.  
Departamento Académico de Ingeniería Forestal y Ambiental.  
Departamento Académico de Ciencias Básicas y Aplicadas.



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN**  
Creada por Ley N°29304  
**COMISIÓN ORGANIZADORA**  
**CONSEJO DE COMISIÓN ORGANIZADORA**



UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE JAÉN

N° 174-2025-P-CO-UNJ

18-AGOSTO-2025

- b) Facultad de Ciencias de la Salud.  
Departamento Académico de Tecnología Médica.  
Departamento Académico de Ciencias Sociales y Humanidades.

Que, mediante Artículo 76° del Estatuto de la Universidad Nacional de Jaén, aprobado mediante Resolución N° 304-2020-CO-UNJ, de fecha 29 de septiembre de 2020, establece que: “Las Escuelas Profesionales, son unidades de formación académica, profesional y de gestión, encargadas del diseño y actualización curricular de los programas de estudio; dirigen su aplicación, para la formación y capacitación pertinente, hasta la obtención del grado académico y título profesional correspondiente”. Asimismo, mediante Artículo 77°, establece que, las Escuelas Profesionales de la Universidad son:

- a) Facultad de Ingeniería:
- Escuela Profesional de Ingeniería Civil.
  - Escuela Profesional de Ingeniería Industrias Alimentarias.
  - Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica.
  - Escuela Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental.
- b) Facultad de Ciencias de la Salud
- Escuela Profesional de Tecnología Médica.

Que, mediante Artículo 84° del mismo cuerpo normativo señalado en el párrafo precedente, se establece que: “El Horario de clases es definido y establecido semestralmente por la Dirección del Departamento Académico, teniendo la disponibilidad de docentes, aulas, laboratorios, gabinetes, centros de cómputo y otros. La duración de la hora lectiva teórica es no menor de sesenta (60) minutos y la de prácticas es no menor de ciento veinte (120) minutos”;

Que, mediante Resolución N° 119-2023-CO-UNJ, de fecha 04 de abril de 2023, emitido por el Presidente de la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Jaén se aprueba el Reglamento de Carga Horaria de la Universidad Nacional de Jaén;

Que, mediante Resolución N° 436-2023-CO-UNJ, de fecha 05 de septiembre de 2023, emitido por el Presidente de la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Jaén se incorpora la Primera Disposición Transitoria en el Reglamento de Carga Horaria de la Universidad Nacional de Jaén, aprobado con Resolución N° 119-2023-CO-UNJ, de fecha 04 de abril de 2023;

Que, mediante Resolución N° 137-2024-CO-UNJ, de fecha 25 de marzo de 2024, emitido por el Presidente de la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Jaén se modifica los artículos 13, 15, 16, 18, 19, 20, 25, 26, 27, 28 del Reglamento de Carga Horaria Docente de la Universidad Nacional de Jaén, aprobado con Resolución N° 119-2023-CO-UNJ;

Que, mediante Artículo 13° del Reglamento de Carga Horaria de la Universidad Nacional de Jaén, establece que: “Se entiende por Carga lectiva, al número de horas de trabajo académico (Teoría y práctica), contempladas en el plan de estudios, que debe asumir un docente para dirigir, administrar e impartir la formación profesional del estudiante”. Asimismo, mediante Artículo 14°, establece que: “La conformación de una sección de teoría procede hasta con 40 estudiantes matriculados en un curso en la modalidad presencial, si sobrepasa el máximo indicado de estudiantes por aula, deberá programarse en 02 secciones. Para la conformación de los grupos de práctica debe establecerse de acuerdo a la naturaleza del curso, garantizando las prácticas de laboratorio y visitas de campo de manera presencial, así como otras actividades complementarias para el aprendizaje profundo y significativo. Este procedimiento será seguido y monitoreado por los Directores de los Departamentos Académicos”;



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN**  
Creada por Ley N° 29304  
**COMISIÓN ORGANIZADORA**  
**CONSEJO DE COMISIÓN ORGANIZADORA**



UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE JAÉN

N° 174-2025-P-CO-UNJ

18-AGOSTO-2025

Que, mediante Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 435-2024-CCO-UNJ, de fecha 25 de setiembre de 2024, emitido por el Presidente de la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Jaén, se aprueba el Calendario del Semestre Académico 2025-I y 2025-II de la Universidad Nacional de Jaén;

Que, mediante Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 217-2025-CCO-UNJ, de fecha 04 de abril de 2025, emitido por el Presidente de la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Jaén, se aprueba la Carga Lectiva y Horarios del Semestre Académico 2025-I, de las 05 Escuelas Profesionales de la Universidad Nacional de Jaén, con eficacia anticipada desde el 31 de marzo de 2025;

Que, mediante Oficio Múltiple N° 067-2025-UNJ/VPACAD, de fecha 19 de junio de 2025, emitido por la Vicepresidenta Académica solicita al Coordinador de la Facultad de Ingeniería y al Coordinador de la Facultad de Ciencias de la Salud remitan carga académica, horarios de clases y horarios de laboratorio del Semestre Académico 2025-II;

Que, mediante Oficio N° 305-2025/UNJ/FI/EPIME, de fecha 19 de junio de 2025, emitido por el Responsable de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica y Eléctrica solicita carga académica docente del Semestre Académico 2025-II;

Que, mediante Oficio N° 0149-2025/UNJ/FI/DAIME, de fecha 23 de junio de 2025, emitido por el Responsable del Departamento Académico de Ingeniería Mecánica y Eléctrica remite carga académica del Semestre Académico 2025-II;

Que, mediante Oficio N° 309-2025/UNJ/FI/EPIME, de fecha 23 de junio de 2025, emitido por el Responsable de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica y Eléctrica solicita carga académica de docentes IME - Semestre Académico 2025-II;

Que, mediante Oficio N° 156-2025-UNJ/FI/DACBYA, de fecha 24 de junio de 2025, emitido por el Responsable del Departamento Académico de Ciencias Básicas y Aplicadas remite carga académica de docentes que dictan cátedra a la EPIME – Semestre Académico 2025-II;

Que, mediante Oficio N° 94-2025-UNJ/FCS/DACSyH, de fecha 26 de junio de 2025, emitido por el Responsable del Departamento Académico de Ciencias Sociales y Humanidades remite proyección de asignación de docentes para Semestre Académico 2025-II;

Que, mediante Oficio Múltiple N° 071-2025-UNJ/VPACAD, de fecha 26 de junio de 2025, emitido por la Vicepresidenta Académica solicita al Coordinador de la Facultad de Ingeniería y al Coordinador de la Facultad de Ciencias de la Salud remitan horarios de clases y horarios de laboratorio del Semestre Académico 2025-II;

Que, mediante Oficio N° 150-2025-UNJ/VPA/FCS/EP-TM, de fecha 30 de junio de 2025, emitido por el Responsable (e) de la Escuela Profesional de Tecnología Médica remite carga académica, horarios de clase y horarios de laboratorio del Semestre Académico 2025-II, de la Escuela Profesional de Tecnología Médica;

Que, mediante Oficio N° 164-2025-UNJ/VPA/FI-EPIFA, de fecha 02 de julio de 2025, emitido por el Responsable de la Escuela Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental alcanza proyección de horarios de clases de la Escuela Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental, para el Semestre Académico 2025-II;



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN**  
Creada por Ley N°29304  
**COMISIÓN ORGANIZADORA**  
**CONSEJO DE COMISIÓN ORGANIZADORA**



UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE JAÉN

N° 174-2025-P-CO-UNJ

18-AGOSTO-2025

Que, mediante Oficio N° 214-2025-UNJ/FI/EPIC, de fecha 03 de julio de 2025, emitido por el Responsable de la Escuela Profesional de Ingeniería Civil remite horarios de clases y horarios de laboratorio del Semestre Académico 2025-II;

Que, mediante Oficio N° 159-2025-UNJ-VPA/FI-EPIIA, de fecha 08 de julio de 2025, emitido por la Responsable de la Escuela Profesional de Ingeniería de Industrias Alimentarias remite horarios de clase del Semestre Académico 2025-II de la Escuela Profesional de Ingeniería de Industrias Alimentarias;

Que, mediante Oficio N° 366-2025/UNJ/FI/EPIME, de fecha 09 de julio de 2025, emitido por el Responsable de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica y Eléctrica remite horarios de clase y horarios de laboratorio del Semestre Académico 2025-II – EPIME;

Que, mediante Oficio N° 171-2025-UNJ-VPA/FI-DAIIA, de fecha 31 de julio de 2025, emitido por la Responsable del Departamento Académico de Ingeniería de Industrias Alimentarias solicita la contratación Docente por invitación para el Semestre Académico 2025-II en el Departamento Académico de Ingeniería de Industrias Alimentarias;

Que, mediante Oficio Múltiple N° 086-2025-UNJ/VPACAD, de fecha 04 de agosto de 2025, emitido por la Vicepresidenta Académica solicita al Coordinador de la Facultad de Ingeniería y al Coordinador de la Facultad de Ciencias de la Salud remitan Carga Académica actualizada y sinceramiento de contrato docente para el Semestre Académico 2025-II;

Que, mediante Oficio N° 117-2025-UNJ/FI/DAIC, de fecha 05 de agosto de 2025, emitido por el Responsable del Departamento Académico de Ingeniería de Civil remite carga lectiva 2025-II;

Que, mediante Oficio N° 149-2025-UNJ/FCS/DATM, de fecha 07 de agosto de 2025, emitido por el Responsable del Departamento Académico de Tecnología Médica remite carga académica actualizada y sinceramiento de contrato docente para el Semestre Académico 2025-II;

Que, mediante Oficio N° 221-2025/UNJ/FI/DAIME, de fecha 12 de agosto de 2025, emitido por el Responsable del Departamento Académico de Ingeniería de Industrias Alimentarias solicita actualización de secciones aperturadas del Semestre Académico 2025-II

Que, mediante Oficio N° 228-2025-UNJ/FI/DACBYA, de fecha 12 de agosto de 2025, emitido por el Responsable (e) del Departamento Académico de Ciencias Básicas y Aplicadas remite carga académica del Semestre Académico 2025-II y designación de docentes para Semestre Académico 2025-II;

Que, mediante Oficio N° 192-2025-UNJ-VPA/FI-DAIIA, de fecha 14 de agosto de 2025, emitido por el Responsable (e) del Departamento Académico de Ingeniería de Industrias Alimentarias remite Carga Académica actualizada del Semestre Académico 2025-II para ser consolidada y posteriormente presentada para su aprobación mediante acto resolutivo;

Que, mediante Oficio N° 142-2025-UNJ/FCS/DACSyH, de fecha 15 de agosto de 2025, emitido por el Responsable del Departamento Académico de Ciencias Sociales y Humanidades remite actualización de la carga académica y requerimiento de contrato docente para el para el Semestre Académico 2025-II;

Que, mediante Oficio N° 230-2025/UNJ/FI/DAIME, de fecha 15 de agosto de 2025, emitido por el Responsable del Departamento Académico de Ingeniería Mecánica y Eléctrica remite carga lectiva actualizada del Semestre Académico 2025-II del Departamento Académico de Ingeniería Mecánica y Eléctrica;



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN**  
Creada por Ley N° 29304  
**COMISIÓN ORGANIZADORA**  
**CONSEJO DE COMISIÓN ORGANIZADORA**



UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE JAÉN

N° 174-2025-P-CO-UNJ

18-AGOSTO-2025

Que, mediante Oficio N° 228-2025-UNJ/FI/DAIFA, de fecha 15 de agosto de 2025, emitido por el Responsable (e) del Departamento Académico de Ingeniería Forestal y Ambiental alcanza modificación de la Carga Académica 2025-II;

Que, mediante Oficio N° 996-2025-UNJ-P/VPACAD, de fecha 15 de agosto de 2025, emitido por la Vicepresidenta Académica solicita a la Directora de Gestión Académica el sinceramiento del número de inscritos por curso de las cinco Escuela Profesionales, con la finalidad de dar cumplimiento al Artículo 14° del Reglamento de Carga Horaria de la Universidad Nacional de Jaén;

Que, mediante Oficio N° 997-2025-UNJ-P/VPACAD, de fecha 15 de agosto de 2025, emitido por la Vicepresidenta Académica remite Carga Académica, Horarios de Clase y Horarios de Laboratorio del Semestre Académico 2025-II de los siete (7) Departamentos Académicos de la Universidad Nacional de Jaén, con la finalidad de que sea aprobado mediante acto resolutorio por la Comisión Organizadora;

Que, mediante Proveído N° 3740, de fecha 18 de agosto de 2025, emitido por el Presidente de la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Jaén, autoriza al Secretario General proyectar la resolución referente a la aprobación de la Carga Académica, Horarios de Clase y Horarios de Laboratorio del Semestre Académico 2025-II de los siete (7) Departamentos Académicos de la Universidad Nacional de Jaén, con cargo a dar cuenta en la próxima Sesión de Comisión Organizadora;

En uso de las facultades y atribuciones conferidas por el Artículo 18°, de la Constitución Política del Perú, la Ley N° 30220-Ley Universitaria, a las “Disposiciones para la Constitución y funcionamiento de las Comisiones Organizadoras de las Universidades Públicas en proceso de Constitución”, aprobada mediante Resolución Viceministerial N° 244-2021-MINEDU, modificada con Resolución Viceministerial N° 055-2022-MINEDU y Resolución Viceministerial N° 053-2023-MINEDU, el Estatuto de la Universidad Nacional de Jaén, aprobado mediante Resolución N° 304-2020-CO-UNJ, de fecha 29 de setiembre de 2020 y;

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO.- APROBAR** la Carga Académica, Horarios de Clase y Horarios de Laboratorio del Semestre Académico 2025-II de los siete (7) Departamentos Académicos de la Universidad Nacional de Jaén, los mismos que en anexo forman parte integrante de la presente Resolución, con cargo a dar cuenta en la próxima Sesión de Comisión Organizadora.

**ARTÍCULO SEGUNDO.- NOTIFICAR** la presente Resolución a las instancias correspondientes para su conocimiento y fines.

**ARTÍCULO TERCERO.- PUBLICAR** la presente Resolución en el Portal Institucional de la Universidad Nacional de Jaén [www.unj.edu.pe](http://www.unj.edu.pe)

**REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE.**

  
UNJ UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN  
Abg. Braian Alejandro Max Zegarra  
SECRETARIO GENERAL

  
UNJ UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN  
COMISIÓN ORGANIZADORA  
Dra. Mary Luisa Maque Ponce  
PRESIDENTA (E)

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN**

**FACULTAD DE INGENIERÍA**

**CARGA ACADÉMICA SEMESTRE ACADÉMICO 2025-II**

**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS**

**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERIA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS**

DOCENTES PRINCIPALES										
Nº	DOCENTE	PROFESIÓN	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	SECCIÓN	HORAS NO LECTIVAS	HORAS LECTIVAS	TOTAL CARGA HORARIA	HORAS SEMANALES
1	Dra. María Alina Cueva Ríos Presidencia Tribunal de Honor, Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 038-2025-CCO-UNJ	Ingeniera en Industrias Alimentarias	TIEMPO COMPLETO	AL-33	Tecnología e Industria de Frutas y Hortalizas	Única	25	15	40	10
2	Dr. Hubert Luzdemio Arteaga Miñano RENACYT/ Investigador Nivel 3	Ingeniero Agroindustrial	TIEMPO COMPLETO	AL-57	Seminario de Investigación Científica I	Única	31	9	40	6
3	Dr. Ernesto Hernández Martínez Editor Científico Revista PAKAMURO	Ingeniero en Industrias Alimentarias	TIEMPO COMPLETO	AL-47	Metodología de la Investigación Científica	Única	25	15	40	10
				AL-34	Tecnología Cafetalera y del Cacao	Única				

DOCENTES ASOCIADOS										
Nº	DOCENTE	PROFESIÓN	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	SECCIÓN	HORAS NO LECTIVAS	HORAS LECTIVAS	TOTAL CARGA HORARIA	HORAS SEMANALES
1	Dra Delicia Liliana Bazan Directora de Gestión Académica, Resolución N° 191-2024-CO-UNJ.	Ingeniera Química	TIEMPO COMPLETO	AL-17	Físico - Química de los Alimentos	A	19	21	40	14
				AL-41	Tecnología de Alimentos II	Única				
2	Mg. Segundo Alipio Cruz Hoyos	Ingeniero Químico e Industrias Alimentarias	TIEMPO COMPLETO	AL-55	Gestión Ambiental en la Industria Alimentaria	Única	19	21	40	14
				AL -61	Ingeniería de Recursos hídricos	Única				
				AL-59	Medio ambiente y Energías Renovables	Única				
3	Dr. Frank Fernandez Rosillo Director del Instituto de Investigación de Ciencia de Datos - Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 025-2025-CCO-UNJ	Ingeniero en Industrias Alimentarias	TIEMPO COMPLETO	AL-30	Ingeniería de Alimentos I: Operaciones Mecánicas	Única	19	21	40	14
				AL-53	Diseño de Plantas Industriales	Única				
4	Mg. Ralph Stein Rivera Botonares	Ingeniero Agroindustrial	TIEMPO COMPLETO	AL-51	Refrigeración y Congelación de Alimentos	Única	18	22	40	15
				AL-35	Tecnología de Alimentos I	Única				

	Responsable del Laboratorio de Computo			AL-42	Ingeniería de Alimentos III: Operaciones conservación	A				
5	M. Cs. Eliana Milagros Cabrejos Barrios	Ingeniera en Industrias Alimentarias	TIEMPO COMPLETO	AL-27	Análisis y Control de Calidad de los Alimentos	Única	16	24	40	16
				AL-39	Elementos de Máquinas y Mecanismos	Única				
				AL-26	Fisiología Post-Cosecha	Única				
				AL-38	Balance de Materia y Energía	Única				
6	Dr. Jorge Eugenio Cabrejos Barriga	Ingeniero Químico	TIEMPO PARCIAL	AL-32	Termodinámica	Única	5	15	20	11



**DOCENTES AUXILIARES**

N°	DOCENTE	PROFESIÓN	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	SECCIÓN	HORAS NO LECTIVAS	HORAS LECTIVAS	TOTAL CARGA HORARIA	HORAS SEMANALES
1	Dr. Juan Dario Rios Mera	Ingeniero en Industrias Alimentarias	TIEMPO COMPLETO	AL-58	Seminario de Investigación Científica II	Única	31	9	40	6
	RENACYT/ Investigador Nivel 2									
2	M.Sc. Andrea Fioreli Velarde Santoyo	Ingeniera en Industrias Alimentarias	TIEMPO COMPLETO	AL-04	Introducción a la Industria Alimentaria	Única	17	23	40	15
				AL-40	Alimentación y Nutrición Humana	Única				
				AL-28	Tecnología de la Leche	Única				
3	Dr. Gary Charly Garcia Guevara	Ingeniero Agroindustrial	TIEMPO COMPLETO	AL-44	Tecnología de Electricidad y Sistemas Auxiliares	Única	16	24	40	11
	Responsable del Departamento Académico de IIA - Resolución N° 526-2025-CCO-UNJ									
	AL-49									
4	Mg. Juan de Dios Mendoza Seclén	Ingeniero en Industrias Alimentarias	TIEMPO PARCIAL	AL-50	Ingeniería de la Producción en la Industria Alimentaria	Única	2	11	13	7
5	Mg. Julio Elit Oliva Guevara	Ingeniero Pesquero	TIEMPO PARCIAL	AL-29	Tecnología de la Carne	Única	2	18	20	10
				AL-46	Tecnología de Alimentos III	Única				



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**

**CARGA ACADÉMICA SEMESTRE ACADÉMICO 2025-II**

**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS**  
**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERIA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS**

DOCENTES PRINCIPALES										
Nº	DOCENTE	PROFESIÓN	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	SECCIÓN	HORAS NO LECTIVAS	HORAS LECTIVAS	TOTAL CARGA HORARIA	HORAS SEMANALES
1	Dra. María Alina Cueva Ríos <del>Presidenta Tribunal de Honor, Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 038-2025-CCO-UNJ</del>	Ingeniera en Industrias Alimentarias	TIEMPO COMPLETO	AL-33	Tecnología e Industria de Frutas y Hortalizas	Única	25	15	40	10
2	Dr. Hubert Luzdemio Arteaga Miñano RENACYT/ Investigador Nivel 3	Ingeniero Agroindustrial	TIEMPO COMPLETO	AL-57	Seminario de Investigación Científica I	Única	31	9	40	6
3	Dr. Ernesto Hernández Martínez Editor Científico Revista PAKAMURO	Ingeniero en Industrias Alimentarias	TIEMPO COMPLETO	AL-47	Metodología de la Investigación Científica	Única	25	15	40	10
				AL-34	Tecnología Cafetalera y del Cacao	Única				
DOCENTES ASOCIADOS										
Nº	DOCENTE	PROFESIÓN	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	SECCIÓN	HORAS NO LECTIVAS	HORAS LECTIVAS	TOTAL CARGA HORARIA	HORAS SEMANALES
1	Dra Delicia Liliana Bazan Directora de Gestión Académica, Resolución N° 191-2024-CO-UNJ.	Ingeniera Química	TIEMPO COMPLETO	AL-17	Físico - Química de los Alimentos	A	19	21	40	14
				AL-41	Tecnología de Alimentos II	Única				
2	Mg. Segundo Alipio Cruz Hoyos	Ingeniero Químico e Industrias Alimentarias	TIEMPO COMPLETO	AL-55	Gestión Ambiental en la Industria Alimentaria	Única	19	21	40	14
				AL -61	Ingeniería de Recursos hídricos	Única				
				AL-59	Medio ambiente y Energías Renovables	Única				
3	Dr. Frank Fernandez Rosillo Director del Instituto de Investigación de Ciencia de Datos - Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 025-2025-CCO-UNJ	Ingeniero en Industrias Alimentarias	TIEMPO COMPLETO	AL-30	Ingeniería de Alimentos I: Operaciones Mecánicas	Única	19	21	40	14
				AL-53	Diseño de Plantas Industriales	Única				
4	Mg. Ralph Stein Rivera Botonares	Ingeniero Agroindustrial	TIEMPO COMPLETO	AL-51	Refrigeración y Congelación de Alimentos	Única	18	22	40	15
				AL-35	Tecnología de Alimentos I	Única				



	Responsable del Laboratorio de Computo			AL-42	Ingeniería de Alimentos III: Operaciones de conservación	A				
5	M. Cs. Eliana Milagros Cabrejos Barrios	Ingeniera en Industrias Alimentarias	TIEMPO COMPLETO	AL-27	Análisis y Control de Calidad de los Alimentos	Única	16	24	40	16
				AL-39	Elementos de Máquinas y Mecanismos	Única				
				AL-26	Fisiología Post-Cosecha	Única				
				AL-38	Balance de Materia y Energía	Única				
6	Dr. Jorge Eugenio Cabrejos Barriga	Ingeniero Químico	TIEMPO PARCIAL	AL-32	Termodinámica	Única	5	15	20	11



**DOCENTES AUXILIARES**

N°	DOCENTE	PROFESIÓN	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	SECCIÓN	HORAS NO LECTIVAS	HORAS LECTIVAS	TOTAL CARGA HORARIA	HORAS SEMANALES			
1	Dr. Juan Dario Rios Mera	Ingeniero en Industrias Alimentarias	TIEMPO COMPLETO	AL-58	Seminario de Investigación Científica II	Única	31	9	40	6			
	RENACYT/ Investigador Nivel 2												
2	M.Sc. Andrea Fiorelli Velarde Santoyo	Ingeniera en Industrias Alimentarias	TIEMPO COMPLETO	AL-04	Introducción a la Industria Alimentaria	Única	17	23	40	15			
											AL-40	Alimentación y Nutrición Humana	Única
											AL-28	Tecnología de la Leche	Única
3	Dr. Gary Charly Garcia Guevara Responsable del Departamento Académico de IIA - Resolución N° 526-2025-CCO-UNJ	Ingeniero Agroindustrial	TIEMPO COMPLETO	AL-44	Tecnología de Electricidad y Sistemas Auxiliares	Única	16	24	40	11			
											AL-49	Diseño de Máquinas para la Industria de Alimentos	Única
4	Mg. Juan de Dios Mendoza Seclén	Ingeniero en Industrias Alimentarias	TIEMPO PARCIAL	AL-50	Ingeniería de la Producción en la Industria Alimentaria	Única	2	11	13	7			
											AL-29	Tecnología de la Carne	Única
5	Mg. Julio Eilit Oliva Guevara	Ingeniero Pesquero	TIEMPO PARCIAL	AL-46	Tecnología de Alimentos III	Única	2	18	20	10			



DOCENTES CONTRATADOS										
N°	DOCENTE	PROFESIÓN	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	SECCIÓN	HORAS NO LECTIVAS	HORAS LECTIVAS	TOTAL CARGA HORARIA	HORAS SEMANALES
1	Contrato MINEDU	Ingeniero en Industrias Alimentarias	TIEMPO COMPLETO	AL-45	Planeamiento y control de la Producción en la Industrias Alimentaria	A	6	26	32	17
				AL-52	Envases y Embalajes en la Industria de Alimentos	A				
				AL-24	Taller Tecnológico en Industria Alimentaria	A				
2	Contrato MINEDU	Ingeniero en Industrias Alimentarias	TIEMPO COMPLETO	AL-42	Ingeniería de Alimentos III: Operaciones de conservación	B	9	23	32	15
				AL-23	Microbiología de Alimentos	A				
				AL-36	Ingeniería de alimentos II: Operaciones unitarias	A				



DOCENTES CONTRATADOS										
Nº	DOCENTE	PROFESIÓN	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	SECCIÓN	HORAS NO LECTIVAS	HORAS LECTIVAS	TOTAL CARGA HORARIA	HORAS SEMANALES
1	Contrato MINEDU	Ingeniero en Industrias Alimentarias	TIEMPO COMPLETO	AL-45	Planeamiento y control de la Producción en la Industrias Alimentaria	A	6	26	32	17
				AL-52	Envases y Embalajes en la Industria de Alimentos	A				
				AL-24	Taller Tecnológico en Industria Alimentaria	A				
2	Contrato MINEDU	Ingeniero en Industrias Alimentarias	TIEMPO COMPLETO	AL-42	Ingeniería de Alimentos III: Operaciones de conservación	B	9	23	32	15
				AL-23	Microbiología de Alimentos	A				
				AL-36	Ingeniería de alimentos II: Operaciones unitarias	A				



**DOCENTES DE APOYO DE OTROS DEPARTAMENTOS**  
**CARGA ACADÉMICA SEMESTRE ACADÉMICO 2025-II**  
**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS**

**DOCENTES PRINCIPALES**

N°	DOCENTE	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	CRÉDITOS	CICLO	SECCIÓN	HORAS DE CLASES LECTIVAS				TOTAL DE HORAS	HORAS SEMANALES	N° EST-PROY
								TEORÍA	PRÁCTICA		N° GRUPOS			
									H	H				
1	Ing. Dra. Irma Rumela Aguirre Zaquinaula	TIEMPO COMPLETO	AL-09	Química Orgánica	4	II	A	2	4	2	10	10	41	

**DOCENTES AUXILIARES**

N°	DOCENTE	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	CRÉDITOS	CICLO	SECCIÓN	HORAS DE CLASES LECTIVAS				TOTAL DE HORAS	HORAS SEMANALES	N° EST-PROY
								TEORÍA	PRÁCTICA		N° GRUPOS			
									H	H				
1	Mg. Juan Carlos Damian Sandoval	TIEMPO COMPLETO	AL-01	Calculo Diferencial	4	I	A	3	2	1	5	10	24	
			AL-14	Cálculo Diferencial e Integral de Varias Variables / GA	4	III	A	3	2	1	5		40	
2	Mg. Lic. Carlos Alberto Núñez Rivas	TIEMPO COMPLETO	AL-01	Calculo Diferencial Cálculo Diferencial e Integral de Varias Variables	4	I	B	3	2	1	5	5	23	
3	Lic. Mg. Emy Roman Castillo	TIEMPO COMPLETO	AL-08	Calculo Integral / GA	4	II	A	3	2	1	5	5	40	
4	Ing. Mg. Angel Wilmer Paredes Guerrero	TIEMPO COMPLETO	AL-18	Programación de Ingeniería / GU	3	III	A	2	2	2	6	6	34	
5	Bgo. Mg. Yuriko Sumiyo Murillo Domen Responsable de Laboratorio Biología (Resolución N°249-2024-UNUJF)	TIEMPO COMPLETO	AL-10	Biología General / GU	4	II	A	3	2	2	7	17	36	
			AL-15	Bioquímica General / GU	4	III	A	2	4	2	10			41
6	M. Cs. Adán Díaz Ruiz Responsable de Laboratorio Química (Resolución N°249-2024-UNUJF)	TIEMPO COMPLETO	AL-02	Química General / GA	4	I	A	2	4	1	6	16	24	
			AL-22	Química Analítica e Instrumental / GA	4	IV	A	3	2	1	5			33
						4	IV	B	3	2	1			5

**DOCENTES ASOCIADOS**

N°	DOCENTE	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	CRÉDITOS	CICLO	SECCIÓN	HORAS DE CLASES LECTIVAS				TOTAL DE HORAS	HORAS SEMANALES	N° EST-PROY
								TEORÍA	PRÁCTICA		N° GRUPOS			
									H	H				
1	Mg. Leonardo Damian Sandoval Responsable del Departamento Académico de Ciencias Básicas y Aplicadas	TIEMPO COMPLETO	AL-20	Ecuaciones Diferenciales	4	IV	A	3	2	1	5	10	40	



**DOCENTE DE NOMBRAMIENTO AUTOMÁTICO**

N°	DOCENTE	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	CRÉDITOS	CICLO	SECCIÓN	HORAS DE CLASES LECTIVAS				TOTAL DE HORAS	HORAS SEMANALES	N° EST-PROY
								TEORÍA		PRÁCTICA				
								H	H	H	N° GRUPOS			
1	Mg. Ing. Carmen Irene Santoyo Burgos	DCB1	AL-02	Química General / GB	4	I	B	2	4	1	6	6	23	
2	Mg. Oscar Santiago Larros Ramirez	DCB2	AL-21	Estadística y Probabilidades / GB	4	IV	B	2	4	1	6	6	22	
3	Dra. Marcela Yvone Saldana Miranda		AL-21	Estadística y Probabilidades / GA	5	IV	A	2	4	1	6	6	22	

**DOCENTES CONTRATADOS**

N°	DOCENTE	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	CRÉDITOS	CICLO	SECCIÓN	HORAS DE CLASES LECTIVAS				TOTAL DE HORAS	HORAS SEMANALES	N° EST-PROY
								TEORÍA		PRÁCTICA				
								H	H	H	N° GRUPOS			
1	Bga Mg. Victoria del Pilar Chumpen Cabellos	DCB2	AL-03	Ecología y Medio Ambiente / GU	3	I	A	1	2	1	3	3	42	
			AL-16	Microbiología	4		A							
2	Docente contratado	DCB2	AL-10	Biología General / GB	4	II	B	3	2	1	5	5	20	
3	Docente contratado	DCB1	AL-11	Física general / GU	4	II	A	3	2	2	7	7	41	
4	Docente contratado		AL-12	Dibujo para Ingeniería (CAD)	5	II	A	3	2	2	7	7	41	

**CARGA ACADÉMICA SEMESTRE ACADÉMICO 2025-II  
DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES**



**DOCENTES ASOCIADOS**

N°	DOCENTE	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	CRÉDITOS	CICLO	SECCIÓN	HORAS DE CLASES LECTIVAS				TOTAL DE HORAS	HORAS SEMANALES	N° EST-PROY
								TEORÍA		PRÁCTICA				
								H	H	H	N° GRUPOS			
1	Docente contratado	TIEMPO COMPLETO	AL - 25	PERÚ EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL	3	IV	A	2	2	1	4	4	28	

**DOCENTES AUXILIARES**

N°	DOCENTE	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	CRÉDITOS	CICLO	SECCIÓN	HORAS DE CLASES LECTIVAS				TOTAL DE HORAS	HORAS SEMANALES	N° EST-PROY
								TEORÍA		PRÁCTICA				
								H	H	H	N° GRUPOS			
1	Dr. Diómer Marino Jara Llanos	TIEMPO PARCIAL	AL - 05	EPISTEMOLOGÍA	3	I	A	2	2	1	4	4	42	

N°	Responsable del Departamento Académico de CC-SSyHH - Resolución N° 204-2024-CO-UNJ	20 HORAS	AL - 19	CULTURA Y REALIDAD NACIONAL	3	III	A	2	2	1	4	4	23
2	Dr. Alexander Huamán Monteza	TIEMPO COMPLETO	AL-13	REDACCIÓN CIENTÍFICO TÉCNICA (A)	2	II	B	1	2	1	3	3	23-
3	DOCENTE CONTRATADO	TIEMPO COMPLETO	AL-56	PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO Y CREATIVIDAD EMPRESARIAL	3	X	A	2	2	1	4	4	24
4	Mg. William Suarez Peña Defensor Universitario, Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 029-2025-CCO-UNJ	TIEMPO COMPLETO	AL-31	ECONOMIA CONTEMPORANEA	3	V	A	2	2	1	4	4	26
5	Econ. Luis Rafael Tinedo Saavedra	TIEMPO COMPLETO	AL-07	METODOS Y TECNICAS DE ESTUDIO(A)	2	I	B	1	2	1	3	3	25
6	Mg. Noelider Delgado Tuesta	TIEMPO PARCIAL 10 HORAS	AL-37	CONTABILIDAD GENERAL	3	VI	A	2	2	1	4	4	30
7	DOCENTE CONTRATADO	TIEMPO PARCIAL 10 HORAS	AL-48	DEONTOLOGIA Y ETICA PROFESIONAL (A)	2	VIII	A	2	1	1	3	3	42

DOCENTES CONTRATADOS A PLAZO FIJO (LEY 32171)

N°	DOCENTE	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	CRÉDITOS	CICLO	SECCIÓN	HORAS DE CLASES LECTIVAS			TOTAL DE HORAS	HORAS SEMANALES	N° EST-PROY
								TEORÍA	PRÁCTICA	N° GRUPOS			
1	Lic. Margarita Yoqsan Velasquez Diaz	TIEMPO COMPLETO DCB1	AL-06	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN INTEGRAL	3	I	A	2	2	1	4	4	42

CARGA ACADÉMICA SEMESTRE ACADÉMICO 2025-II  
DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA DE MECÁNICA Y ELÉCTRICA



DOCENTE AUXILIAR

N°	DOCENTE	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	CRÉDITOS	CICLO	SECCIÓN	HORAS DE CLASES LECTIVAS			TOTAL DE HORAS	HORAS SEMANALES	N° EST-PROY
								TEORÍA	PRÁCTICA	N° GRUPOS			
1	Mg. Frans Fuentes Mazza	TIEMPO COMPLETO	AL-54	PRINCIPIOS DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS AGROINDUSTRIALES	4	X	A	2	2	1	4	4	28

**DOCENTES DE APOYO DE OTROS DEPARTAMENTOS**  
**CARGA ACADÉMICA SEMESTRE ACADÉMICO 2025-II**  
**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS**

N°	DOCENTE	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	CRÉDITOS	CICLO	SECCIÓN	HORAS DE CLASES LECTIVAS			TOTAL DE HORAS	HORAS SEMANALES	N° EST-PROY
								TEORÍA	PRÁCTICA				
									H	H			
1	Ing. Dra. Irma Rumela Aguirre Zaquinaula	TIEMPO COMPLETO	AL-09	Química Orgánica	4	II	A	2	4	2	10	10	41

**DOCENTES PRINCIPALES**

N°	DOCENTE	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	CRÉDITOS	CICLO	SECCIÓN	HORAS DE CLASES LECTIVAS			TOTAL DE HORAS	HORAS SEMANALES	N° EST-PROY
								TEORÍA	PRÁCTICA				
									H	H			
1	Mg. Juan Carlos Damiano Sandoval	TIEMPO COMPLETO	AL-01	Calculo Diferencial	4	I	A	3	2	1	5	10	24
			AL-14	Cálculo Diferencial e Integral de Varias Variables / GA	4	III	A	3	2	1	5		40
2	Mg. Lic. Carlos Alberto Núñez Rivas	TIEMPO COMPLETO	AL-01	Calculo Diferencial Cálculo Diferencial e Integral de Varias Variables	4	I	B	3	2	1	5	5	23
3	Lic. Mg. Emy Roman Castillo	TIEMPO COMPLETO	AL-08	Calculo Integral / GA	4	II	A	3	2	1	5	5	40
4	Ing. Mg. Angel Wilmer Paredes Guerrero	TIEMPO COMPLETO	AL-18	Programación de Ingeniería / GU	3	III	A	2	2	2	6	6	34
5	Bgo. Mg. Yuriko Sumiyo Murillo Domen Responsable de Laboratorio Biología (Resolución N°249-2024-UNUJ/F)	TIEMPO COMPLETO	AL-10	Biología General / GU	4	II	A	3	2	2	7	17	36
			AL-15	Bioquímica General / GU	4	III	A	2	4	2	10		41
6	M. Cs. Adán Díaz Ruiz Responsable de Laboratorio Química (Resolución N°249-2024-UNUJ/F)	TIEMPO COMPLETO	AL-02	Química General / GA	4	I	A	2	4	1	6	16	24
			AL-22	Química Analítica e Instrumental / GA	4	IV	A	3	2	1	5		33
					4	IV	B	3	2	1	5		22

**DOCENTES ASOCIADOS**

N°	DOCENTE	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	CRÉDITOS	CICLO	SECCIÓN	HORAS DE CLASES LECTIVAS			TOTAL DE HORAS	HORAS SEMANALES	N° EST-PROY
								TEORÍA	PRÁCTICA				
									H	H			
1	Mg. Leonardo Damiano Sandoval Responsable del Departamento Académico de Ciencias Básicas y Aplicadas	TIEMPO COMPLETO	AL-20	Ecuaciones Diferenciales	4	IV	A	3	2	1	5	10	40



**DOCENTE DE NOMBRAMIENTO AUTOMÁTICO**

N°	DOCENTE	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	CRÉDITOS	CICLO	SECCIÓN	HORAS DE CLASES LECTIVAS				TOTAL DE HORAS	HORAS SEMANALES	N° EST-PROY
								TEORÍA		PRÁCTICA				
								H	H	H	N° GRUPOS			
1	Mg. Ing. Carmen Irene Santoyo Burgos	DCB1	AL-02	Química General / GB	4	I	B	2	4	1	6	6	23	
2	Mg. Oscar Santiago Laríos Ramirez	DCB2	AL-21	Estadística y Probabilidades / GB	4	IV	B	2	4	1	6	6	22	
3	Dra. Marcela Yvonne Saldaña Miranda		AL-21	Estadística y Probabilidades / GA	5	IV	A	2	4	1	6	6	22	

**DOCENTES CONTRATADOS**

N°	DOCENTE	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	CRÉDITOS	CICLO	SECCIÓN	HORAS DE CLASES LECTIVAS				TOTAL DE HORAS	HORAS SEMANALES	N° EST-PROY
								TEORÍA		PRÁCTICA				
								H	H	H	N° GRUPOS			
1	Bga.Mg. Victoria del Pilar Chumpen Cabellos	DCB2	AL-03	Ecología y Medio Ambiente / GU	3	I	A	1	2	1	3	3	42	
			AL-16	Microbiología	4		A							
2	Docente contratado	DCB2	AL-10	Biología General / GB	4	II	B	3	2	1	5	5	20	
3	Docente contratado	DCB1	AL-11	Física general / GU	4	II	A	3	2	2	7	7	41	
4	Docente contratado		AL-12	Dibujo para Ingeniería (CAD)	5	II	A	3	2	2	7	7	41	

**CARGA ACADÉMICA SEMESTRE ACADÉMICO 2025-II  
DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES**



**DOCENTES ASOCIADOS**

N°	DOCENTE	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	CRÉDITOS	CICLO	SECCIÓN	HORAS DE CLASES LECTIVAS				TOTAL DE HORAS	HORAS SEMANALES	N° EST-PROY
								TEORÍA		PRÁCTICA				
								H	H	H	N° GRUPOS			
1	Docente contratado	TIEMPO COMPLETO	AL - 25	PERÚ EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL	3	IV	A	2	2	1	4	4	28	

**DOCENTES AUXILIARES**

N°	DOCENTE	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	CRÉDITOS	CICLO	SECCIÓN	HORAS DE CLASES LECTIVAS				TOTAL DE HORAS	HORAS SEMANALES	N° EST-PROY
								TEORÍA		PRÁCTICA				
								H	H	H	N° GRUPOS			
1	Dr. Diomer Marino Jara Llanos	TIEMPO PARCIAL	AL - 05	EPISTEMOLOGÍA	3	I	A	2	2	1	4	4	42	

N°	Responsable del Departamento Académico de CC-SSyHH - Resolución N° 204-2024-CO-UNJ	20 HORAS	AL - 19	CULTURA Y REALIDAD NACIONAL	3	III	A	2	2	1	4	23
3	DOCENTE CONTRATADO	TIEMPO COMPLETO	AL-13	REDACCIÓN CIENTÍFICO TECNICA (A)	2	II	B	1	2	1	3	23
4	Mg. William Suarez Peña Defensor Universitario, Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 029-2025-CCO-UNJ	TIEMPO COMPLETO	AL-56	PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO Y CREATIVIDAD EMPRESARIAL	3	X	A	2	2	1	4	24
5	Econ. Luis Rafael Tinedo Saavedra	TIEMPO COMPLETO	AL-31	ECONOMIA CONTEMPORANEA	3	V	A	2	2	1	4	26
7	DOCENTE CONTRATADO	TIEMPO PARCIAL 10 HORAS	AL-07	METODOS Y TECNICAS DE ESTUDIO(A)	2	I	B	1	2	1	3	25
9	CPC. Miria Araceli Chamba Elera	TIEMPO PARCIAL 10 HORAS	AL-37	CONTABILIDAD GENERAL	3	VI	A	2	2	1	4	30

**DOCENTES CONTRATADOS A PLAZO FIJO (LEY 32171)**

N°	DOCENTE	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	CRÉDITOS	CICLO	SECCIÓN	HORAS DE CLASES LECTIVAS			TOTAL DE HORAS	HORAS SEMANALES	N° EST-PROY
								TEORÍA	PRÁCTICA	N° GRUPOS			
1	Lic. Margarita Yocsan Velasquez Diaz	TIEMPO COMPLETO DCB1	AL-06	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN INTEGRAL	3	I	A	2	2	1	4	4	42



**CARGA ACADÉMICA SEMESTRE ACADÉMICO 2025-II  
DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA DE MECÁNICA Y ELÉCTRICA**

**DOCENTE AUXILIAR**

N°	DOCENTE	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	CRÉDITOS	CICLO	SECCIÓN	HORAS DE CLASES LECTIVAS			TOTAL DE HORAS	HORAS SEMANALES	N° EST-PROY
								TEORÍA	PRÁCTICA	N° GRUPOS			
1	Mg. Frans Fuentes Mazza	TIEMPO COMPLETO	AL-54	PRINCIPIOS DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS AGROINDUSTRIALES	4	X	A	2	2	1	4	4	28

**HORARIO DE CURSOS - SEMESTRE ACADÉMICO 2025-II**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS**

**201**  
**AULA**  
**CAPACIDAD** 40

CICLO	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>I (AULA 201)</b>	7:10-8:00	Química General /T		Epistemología/T/	Química General LABORATORIO QUÍMICA /P/ (2 h seminario y 2h practica de laboratorio)	
	8:00-8:50		Cálculo Diferencial / T	Introducción a la Industria Alimentaria/ T		
	8:50-9:40			Introducción a la Industria Alimentaria/ P		
	9:40-10:30	Métodos y técnicas de estudio /T	Ecología y Medio Ambiente/ T/			
	10:30-11:20	Métodos y técnicas de estudio /P	Ecología y Medio Ambiente/ P/		Cálculo Diferencial / P	Lenguaje y Comunicación /T
	11:20-12:10			Epistemología/P/		
	12:10-13:00					Lenguaje y Comunicación /P
	13:00-13:50					
	13:50-14:40					
	14:40-15:30					
15:30-16:20						
16:20-17:10						
17:10-18:00						
18:00-18:50						

Asignatura	Docente
CALCULO DIFERENCIAL (SECCIÓN A)	Mg. Juan Carlos Damian Sandoval
QUÍMICA GENERAL (SECCIÓN A)	M. Cs. Adán Díaz Ruiz
ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	Victoria Chumpen Cabellos
INTRODUCCIÓN A LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	Mg. Andrea Fiorelli Velarde Santoyo
EPISTEMOLOGÍA	Dr. Diomer Marino Jara Llanos
LENGUAJE Y COMUNICACIÓN INTEGRAL	Mg. Margarita Yocsan Velásquez Díaz
MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIO	Mg. Noelider Delgado Tuesta

**HORARIO DE CURSOS - SEMESTRE ACADÉMICO 2025-II**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS**

**208**  
**AULA**  
**CAPACIDAD** 40

CICLO	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>I (AULA 208)</b>	7:10-8:00				Química General /T	Química General LABORATORIO QUÍMICA /P/ (2 h seminario y 2h practica de laboratorio)
	8:00-8:50		Cálculo Diferencial / T			
	8:50-9:40					
	9:40-10:30	Métodos y técnicas de estudio /T				
	10:30-11:20	Métodos y técnicas de estudio /P			Cálculo Diferencial / P	
	11:20-12:10					
	12:10-13:00					
	13:00-13:50					
	13:50-14:40					
	14:40-15:30					
15:30-16:20						
16:20-17:10						
17:10-18:00						
18:00-18:50						

SE SUGIERE QUE EN LAS SECCIONES B SE MATRICULEN LOS ESTUDIANTES QUE REPITEN EL CURSO

Asignatura	Docente
QUÍMICA GENERAL (SECCIÓN B)	Mg. Carmen Irene Santoyo Burgos
CALCULO DIFERENCIAL (SECCIÓN B)	Mg. Carlos Nuñez
MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIO	Contrato



CICLO	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
II (AULA 201)	7:10-8:00					
	8:00-8:50					
	8:50-9:40					
	9:40-10:30					
	10:30-11:20					
	11:20-12:10					
	12:10-13:00					
	13:00-13:50					
	13:50-14:40	Química Orgánica/T.				Química Orgánica LABORATORIO QUÍMICA/ P (2 h seminario y 2h práctica de laboratorio) / GRUPO B
	14:40-15:30		Cálculo Integral/T		Química Orgánica LABORATORIO QUÍMICA/ P (2 h seminario y 2h práctica de laboratorio) / GRUPO A	
15:30-16:20			Biología General LABORATORIO DE BIOLOGÍA/ P / GRUPO 1			
16:20-17:10	Biología General/T		Física General/ P GRUPO 1		Física General / P GRUPO 2	
17:10-18:00			Biología General LABORATORIO DE BIOLOGÍA/ P / GRUPO 2	Dibujo para Ingeniería (CAD) LABORATORIO DE COMPUTO/P. / GRUPO 2		
18:00-18:50				Redacción Científico- Técnica / P	Dibujo para Ingeniería (CAD) / T.	
18:50-19:40	Física General /T					
19:40-20:30						

Asignatura		Docente	
CÁLCULO INTEGRAL		Mg. Enny Roman Castillo	
QUÍMICA ORGÁNICA (SECCIÓN A)		Dra. Irma Rumela Aguirre Zaqueinaula	
BIOLOGÍA GENERAL (SECCIÓN A)		Mg. Yuriko Sumiyo Murillo Domen	
FÍSICA GENERAL (SECCIÓN A)		Contrato	
DIBUJO PARA INGENIERÍA(CAD)		Mg. José Rogelio Carrera Ancajima	
REDACCIÓN CIENTÍFICO - TÉCNICA (SECCIÓN A)		Dr. Alexander Huamán Monteza	

CICLO	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
II (AULA 208)	7:10-8:00					
	8:00-8:50					
	8:50-9:40					
	9:40-10:30					
	10:30-11:20					
	11:20-12:10					
	12:10-13:00					
	13:00-13:50					
	13:50-14:40					
	14:40-15:30					
15:30-16:20						
16:20-17:10	Biología General/T					
17:10-18:00					Biología General LABORATORIO DE BIOLOGÍA/ P	
18:00-18:50						
18:50-19:40			Redacción Científico Técnica / T		Redacción Científico- Técnica / P	
19:40-20:30						

Asignatura		Docente	
BIOLOGÍA GENERAL (SECCIÓN B)		Contrato	
REDACCIÓN CIENTÍFICO - TÉCNICA (SECCIÓN B)		Contrato	



**HORARIO DE CURSOS - SEMESTRE ACADÉMICO 2025-II**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS**

<b>AULA</b>	<b>202</b>
<b>CAPACIDAD</b>	<b>40</b>

CICLO	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
III (AULA 202)	7:10-8:00	Calculo Diferencial e Integral de Varias Variables /T	Cultura y Realidad Nacional /T	Microbiología/T.	Programación para Ingeniería/ P. / GRUPO 2/LABORATORIO DE COMPUTO	
	8:00-8:50				LAB. Físico-Química de los Alimentos / P / GRUPO 1/ LABORATORIO DE BROMATOLOGIA Y CC	LAB. Microbiología / P. / GRUPO 1/LABORATORIO DE BIOLOGIA
	8:50-9:40		Bioquímica General /T.			
	9:40-10:30			Bioquímica General /P / LABORATORIO DE BIOLOGIA /GRUPO 1		
	10:30-11:20	Físico-Química de los Alimentos/T			LAB. Físico-Química de los Alimentos / P / GRUPO 2/ LABORATORIO DE BROMATOLOGIA Y CC	LAB. Microbiología / P. / GRUPO 2/LABORATORIO DE BIOLOGIA
	11:20-12:10		Calculo Diferencial e Integral de Varias Variables /P			
	12:10-13:00	Programación para Ingeniería/T/			Cultura y Realidad Nacional /P	
	13:00-13:50					
	13:50-14:40					
	14:40-15:30					
15:30-16:20						
16:20-17:10						
17:10-18:00						
18:00-18:50						

Asignatura	Docente
CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE VARIAS VARIABLES (SECCIÓN A)	Mg. Juan Carlos Damian Sandoval
BIOQUIMICA GENERAL (SECCIÓN A)	Mg. Yuriko Sumiyo Murrillo Dornen
MICROBIOLOGIA	Mg. Victoria Chumpen Cabellos
FISICO - QUIMICA DE LOS ALIMENTOS (SECCIÓN A)	Dra Delicia Liliana Bazan
PROGRAMACIÓN PARA INGENIERIA	Mg. Angel Wilmer Paredes Guerrero
CULTURA Y REALIDAD NACIONAL	Dr. Diomer Marino Jara Llanos

**HORARIO DE CURSOS - SEMESTRE ACADÉMICO 2025-II**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS**

<b>AULA</b>	<b>207</b>
<b>CAPACIDAD</b>	<b>40</b>

CICLO	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
III (AULA 207)	7:10-8:00					LAB. Físico-Química de los Alimentos / P / GRUPO 1/ LABORATORIO DE
	8:00-8:50					
	8:50-9:40					
	9:40-10:30					
	10:30-11:20	Físico-Química de los Alimentos/T				
	11:20-12:10					
	12:10-13:00					
	13:00-13:50					
	13:50-14:40					
	14:40-15:30					
15:30-16:20						
16:20-17:10						
17:10-18:00						
18:00-18:50						

Asignatura	Docente
CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE VARIAS VARIABLES (SECCIÓN B)	Mg. Carlos Alberto Núñez Rivas
FISICO - QUIMICA DE LOS ALIMENTOS (SECCIÓN B)	Mg. Zacarías Mestanza Córdor



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
2	HORARIO DE CURSOS - SEMESTRE ACADÉMICO 2025-II						AULA	202		HORARIO DE CURSOS - SEMESTRE ACADÉMICO 2025-II						AULA	208
3	ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS						CAPACIDAD	40		ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS						CAPACIDAD	40
5	<b>CICLO</b>	<b>HORARIO</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>		<b>CICLO</b>	<b>HORARIO</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>		
6	<b>IV (AULA 202)</b>	7:10-8:00							<b>IV (AULA 208)</b>	7:10-8:00							
7		8:00-8:50								8:00-8:50							
8		8:50-9:40								8:50-9:40							Química Analítica e Instrumental / T. (SECCIÓN B)
9		9:40-10:30								9:40-10:30							
10		10:30-11:20								10:30-11:20							
11		11:20-12:10								11:20-12:10							
12		12:10-13:00								12:10-13:00							
13		13:00-13:50								13:00-13:50							
14		13:50-14:40	Química Analítica e Instrumental / T. (SECCIÓN A)	Microbiología de Alimentos / T.	Estadística y Probabilidades / T.	Estadística y Probabilidades / P.	Microbiología de Alimentos / P. / GRUPO 1/LAB DE MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS / P. / GRUPO 2/LAB DE MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS / P.				13:50-14:40		Estadística y Probabilidades / T.	Estadística y Probabilidades / P.			
15		14:40-15:30									14:40-15:30						
16	15:30-16:20								15:30-16:20								
17	16:20-17:10	Taller Tecnológico en Industria Alimentaria/T.	Ecuaciones Diferenciales /P	Taller Tecnológico en Industria Alimentaria/P. GRUPO 2	Química Analítica e Instrumental / P. / LABORATORIO DE QUIMICA (SECCIÓN A)				16:20-17:10								
18	17:10-18:00	Taller Tecnológico en Industria Alimentaria/P. GRUPO 1	Perú en el Contexto Internacional / T.	Perú en el Contexto Internacional / P.					17:10-18:00						Química Analítica e Instrumental / P. / LABORATORIO DE QUIMICA (SECCIÓN B)		
19	18:00-18:50								18:00-18:50								
20	18:50-19:40																
21	19:40-20:30																
22	<b>Asignatura</b>				<b>Docente</b>				<b>Asignatura</b>				<b>Docente</b>				
23	ECUACIONES DIFERENCIALES				Mg. Leonardo Damián Sandoval				ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES (SECCIÓN B)				Mg. Oscar Edgar Larios Ramirez				
24	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES (SECCIÓN A)				Dra. Marcela Yvonne Saldaña Miranda				QUIMICA ANALITICA E INSTRUMENTAL (SECCION B)				M. Cs. Adán Díaz Ruiz				
25	QUIMICA ANALITICA E INSTRUMENTAL (SECCION A)				M. Cs. Adán Díaz Ruiz												
26	MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS				Mg. Zacarías Mestanza Cóndor												
27	TALLER TECNOLÓGICO EN INDUSTRIA ALIMENTARIA				Mg. Giancarlo Joel Pérez Mejía												
28	PERÚ EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL				Dr. Nicanor Alvarado Carrasco												



**HORARIO DE CURSOS - SEMESTRE ACADÉMICO 2025-II**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS**

AULA	203
CAPACIDAD	40

CICLO	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
V (AULA 203)	7:10-8:00		Economía Contemporánea/ T		LAB. Tecnología de la Carne / P/GRUPO 1/ LAB. TA	Tecnología de la Carne / T
	8:00-8:50			Fisiología post-cosecha/ P. / GRUPO 1/ LAB TA		
	8:50-9:40	Fisiología Post-cosecha / T	LAB. Tecnología de la Leche/P./LAB. TA/GRUPO 1		Análisis y Control de Calidad de los Alimentos/ T	
	9:40-10:30			Fisiología post-cosecha/ P. / GRUPO 2/ LAB TA		
	10:30-11:20		LAB. Tecnología de la Leche/P./LAB. TA/GRUPO 2		Ingeniería de Alimentos I: Operaciones mecánicas / P.	LAB. Análisis y Control de Calidad de los Alimentos / P./LAB. TA
	11:20-12:10	Tecnología de la Leche/ T		Economía Contemporánea/ P / REUNION DE DOCENTES DIIIA		
	12:10-13:00		Ingeniería de Alimentos I: Operaciones mecánicas/T.		LAB. Tecnología de la Carne / P/ GRUPO 2/ LAB. TA	
	13:00-13:50					
	13:50-14:40					
	14:40-15:30					
	15:30-16:20					
	16:20-17:10					
17:10-18:00						
18:00-18:50						

Asignatura	Docente
FISIOLOGÍA POST-COSECHA	M. Cs. Eliana Miliagros Cabrejos Barrios
ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD DE LOS ALIMENTOS	M. Cs. Eliana Miliagros Cabrejos Barrios
TECNOLOGÍA DE LA LECHE	Mg. Andrea Fiorelli Velarde Santoyo
TECNOLOGÍA DE LA CARNE	Mg. Julio Eilit Oliva Guevara
INGENIERÍA DE ALIMENTOS I: OPERACIONES MECÁNICAS SI	Mg. Frank Fernandez Rosillo
ECONOMÍA CONTEMPORÁNEA	Mg. Luis Rafael Tinedo Saavedra

**HORARIO DE CURSOS - SEMESTRE ACADÉMICO 2025-II**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS**

AULA	40
CAPACIDAD	40

CICLO	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
V (AULA 202)	7:10-8:00					
	8:00-8:50					
	8:50-9:40					
	9:40-10:30					
	10:30-11:20					
	11:20-12:10					
	12:10-13:00					
	13:00-13:50					
	13:50-14:40					
	14:40-15:30					
	15:30-16:20					
	16:20-17:10					
17:10-18:00						
18:00-18:50						

Asignatura	Docente



**HORARIO DE CURSOS - SEMESTRE ACADÉMICO 2025-II**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS**

<b>AULA</b>	<b>204</b>
<b>CAPACIDAD</b>	<b>40</b>

CICLO	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>VI</b> <b>(AULA 204)</b>	7:10-8:00					
	8:00-8:50					
	8:50-9:40					
	9:40-10:30				Tecnología e Industria de Frutas y Hortalizas/ P./LABORATORIO DE TA / GRUPO B	
	10:30-11:20					
	11:20-12:10					
	12:10-13:00					
	13:00-13:50					
	13:50-14:40		Tecnología de Alimentos I/ T.	Tecnología e Industria de Frutas y Hortalizas/ P./LABORATORIO DE TA / GRUPO A	Termodinámica/ T.	Termodinámica/ P.
	14:40-15:30	Tecnología e Industria de Frutas y Hortalizas				
	15:30-16:20					
	16:20-17:10	Tecnología Cafetalera y del Cacao/T	Tecnología Cafetalera y del Cacao /P.		Ingeniería de Alimentos II: Operaciones unitarias/ P. / GRUPO 1	Ingeniería de Alimentos II: Operaciones unitarias/ P. / GRUPO 2
	17:10-18:00		/LABORATORIO DE TA			
	18:00-18:50		Contabilidad General /T.	LAB. Tecnología de Alimentos I/ P	Contabilidad General /P.	
	18:50-19:40			Ingeniería de Alimentos II: Operaciones unitarias/ T.		
19:40-20:30						

Asignatura	Docente
TERMODINÁMICA	Mg. Jorge Eugenio Cabrejos Barriga
TECNOLOGÍA E INDUSTRIA DE FRUTAS Y HORTALIZAS	Dra. María Alina Cueva Ríos
TECNOLOGÍA CAFETALERA Y DEL CACAO	Dr. Ernesto Hernández Martínez
TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS I	Mg. Ralph Stein Rivera Botonares
INGENIERÍA DE ALIMENTOS II: OPERACIONES UNITARIAS	Mg. Zacarías Mestanza Cóndor
CONTABILIDAD GENERAL	Mg. Miria Araceli Chamba Elera



**HORARIO DE CURSOS - SEMESTRE ACADÉMICO 2025-II**

**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS**

**AULA 204**

**CAPACIDAD 40**

CICLO	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>VII (AULA 204)</b>	7:10-8:00		Alimentación y Nutrición Humana / P.	Tecnología de Alimentos II / P. /GRUPO	Balance de Materia y Energía /T.	Balance de Materia y Energía / P.
	8:00-8:50	Alimentación y Nutrición Humana /T.		1/LABORATORIO BROMATOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS III	Ingeniería de Alimentos III: Operaciones de conservación /P.	
	8:50-9:40		Ingeniería de Alimentos III: Operaciones de conservación /T	2/LABORATORIO BROMATOLOGÍA Y CC	Elementos de Máquinas y Mecanismos /P.	Administración de Empresas / T.
	9:40-10:30					
	10:30-11:20					
	11:20-12:10		Tecnología de Alimentos II / T.			
	12:10-13:00	Elementos de Máquinas y Mecanismos / T.				
	13:00-13:50					
	13:50-14:40					
	14:40-15:30					
	15:30-16:20					
	16:20-17:10					
	17:10-18:00					
18:00-18:50						

Asignatura	Docente
BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA	Mg. Jorge Eugenio Cabrejos Barriga
ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	M. Cs. Eliana Milagros Cabrejos Barrios
ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN HUMANA	Mg. Zacarías Mestanza Córdor
TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS II	Dra Delicia Liliana Bazan
INGENIERÍA DE ALIMENTOS III: OPERACIONES DE CONSERVACIÓN	Mg. Ralph Stein Rivera Botonares
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Mg. Willam Suarez Peña



**HORARIO DE CURSOS - SEMESTRE ACADÉMICO 2025-II**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS**

<b>AULA</b>	<b>205</b>
<b>CAPACIDAD</b>	<b>40</b>

CICLO	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>VIII (AULA 205)</b>	7:10-8:00					
	8:00-8:50					
	8:50-9:40					
	9:40-10:30					
	10:30-11:20					
	11:20-12:10					
	12:10-13:00					
	13:00-13:50					
	13:50-14:40	Tecnología de Alimentos III / T.	Metodología de la Investigación Científica/ T.	Planeamiento y Control de la Producción en Industria Alimentaria / T.		Planeamiento y Control de la Producción en Industria Alimentaria / P.
	14:40-15:30					
	15:30-16:20					
	16:20-17:10	Medio ambiente y Energía Renovable/ T.	Deontología y Ética Profesional/ T.	Metodología de la Investigación Científica/P	Medio ambiente y Energía Renovable/ P	Tecnología de Electricidad y Sistemas Auxiliares /P.
	17:10-18:00					
18:00-18:50	Tecnología de Electricidad y Sistemas Auxiliares /T.	Deontología y Ética Profesional / P.		Tecnología de Alimentos III / P.		
18.50-19.40						

Asignatura	Docente
TECNOLOGÍA DE ELECTRICIDAD Y SISTEMAS AUXILIARES	Dr. Gary Charly Garcia Guevara
PLANEAMIENTO Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN EN	Mg. Giancarlo Joel Pérez Mejía
TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS III	Mg. Julio Elit Oliva Guevara
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	Dr. Ernesto Hernández Martínez
DEONTOLOGÍA Y ÉTICA PROFESIONAL	Mg. Milagritos Caro Toro
MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍAS RENOVABLES	Mg. Segundo Alipio Cruz Hoyos



**HORARIO DE CURSOS - SEMESTRE ACADÉMICO 2025-II**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS**

<b>AULA</b>	<b>206</b>
<b>CAPACIDAD</b>	<b>40</b>

CICLO	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>IX (AULA 206)</b>	7:10-8:00	Ingeniería de la Producción en la Industria Alimentaria / T	Diseño de Máquinas para la Industria de Alimentos / P.	Seminario de Investigación Científica I /P	Ingeniería de la Producción en la Industria Alimentaria / P. Grupo 1	Ingeniería de la Producción en la Industria Alimentaria / P. Grupo 2
	8:00-8:50					
	8:50-9:40	Envase y Embalaje en la Industria de Alimentos / T.	Seminario de Investigación Científica I/T		Ingeniería de Recursos Hídricos/ T.	Ingeniería de Recursos Hídricos/ P. Grupo 1
	9:40-10:30					
	10:30-11:20	Diseño de Máquinas para la Industria de Alimentos/T.	Refrigeración y Congelación de Alimentos /T.	<b>REUNIÓN DE DOCENTES</b>	Refrigeración y Congelación de Alimentos /P. Grupo 1	Envase y Embalaje en la Industria de Alimentos /P.
	11:20-12:10					
	12:10-13:00				Envase y Embalaje en la Industria de Alimentos /P.	Ingeniería de Recursos Hídricos/ P. Grupo 2
	13:00-13:50					

Asignatura	Docente
DISEÑO DE MAQUINAS PARA LA INDUSTRIA DE ALIMENTOS	Dr. Gary Charly García Guevara
INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN EN LA INDUSTRIA	Mg. Juan de Dios Mendoza Seclén
REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN DE ALIMENTOS	Mg. Ralph Stein Rivera Botonares
ENVASE Y EMBALAJE EN LA INDUSTRIA DE ALIMENTOS	Mg. Giancarlo Joel Pérez Mejía
SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I	Dr. Hubert Luzdemio Arteaga Miñano
INGENIERÍA DE RECURSOS HÍDRICOS	Dr. Gary Charly Garcia Guevara



**HORARIO DE CURSOS - SEMESTRE ACADÉMICO 2025-II**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS**

<b>AULA</b>	<b>207</b>
<b>CAPACIDAD</b>	<b>40</b>

CICLO	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
<b>X</b> <b>(AULA 207)</b>	7:10-8:00						
	8:00-8:50						
	8:50-9:40						
	9:40-10:30					Diseño de Plantas Industriales / P. Grupo 1 / LAB COMPUTO	
	10:30-11:20						
	11:20-12:10			REUNION DE DOCENTES			
	12:10-13:00						
	13:00-13:50						
	13:50-14:40						
	14:40-15:30	Diseño de Plantas Industriales / T.	Ingeniería Económica y Financiera / T.	Seminario de Investigación Científica II/T		Seminario de Investigación Científica II /P	Diseño de Plantas Industriales / P. Grupo 2 / LAB COMPUTO
	15:30-16:20	Principios de Control y Automatización de Procesos Agroindustrial/ T.	Gestión Ambiental en la Industria Alimentaria/ T.	Gestión Ambiental en la Industria Alimentaria/ P. G1			
	16:20-17:10						
17:10-18:00	Planeamiento Estratégico y Creatividad Empresarial. / T.	Principios de Control y Automatización de Procesos Agroindustriales / P. G-1	Gestión Ambiental en la Industria Alimentaria/ P. G2	Ingeniería Económica y Financiera / P.		Planeamiento Estratégico y Creatividad Empresarial. / P.	
18:00-18:50							

Asignatura	Docente
DISEÑO DE PLANTAS INDUSTRIALES	Mg. Frank Fernandez Rosillo
PRINCIPIOS DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS	Mg. Frans Fuentes Meza
GESTIÓN AMBIENTAL EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	Mg. Segundo Alipio Cruz Hoyos
PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO Y CREATIVIDAD EMPRESARIAL	Mg. Willam Suarez Peña
SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA II	Dr. Juan Dario Rios Mera
INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	Mg. Luis Rafael Tinedo Saavedra



DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

DOCENTES ASOCIADOS

Nº	DOCENTE	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	CRÉDITOS	CICLO	SECCIÓN	HORAS DE CLASES LECTIVAS			TOTAL DE HORAS	HORAS SEMANALES
								TEORÍA		PRÁCTICA		
								H	H			
1	HONORIO ACOSTA-JAIME ODAR	TIEMPO COMPLETO	ME-21	Termodinámica	4	IV	---	3	2	1	5	14
	ME-27		Transferencia de calor	4	V	---	3	2	1	5		
	ME-51		Turbomáquinas	3	IX	---	2	2	1	4		

DOCENTES CONTRATADOS

Nº	DOCENTE	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	CRÉDITOS	CICLO	SECCIÓN	HORAS DE CLASES LECTIVAS			TOTAL DE HORAS	HORAS SEMANALES
								TEORÍA		PRÁCTICA		
								H	H			
1	ESPINOZA CAMPOS EDUARDO DENIS	TIEMPO COMPLETO DCB1	ME-17	Ciencia de los Materiales	4	III	A	3	2	1	5	16
			ME-17	Ciencia de los Materiales	4	III	B	3	2	1	5	
			ME-28	Mecánica de Fluidos	4	V	---	2	4	1	6	
2	SALAZAR CUBAS SEGUNDO FEDERICO	TIEMPO COMPLETO DCB1	ME-39	Procesos de Producción Industrial	3	VII	B	2	2	1	4	16
			ME-59	Elementos de Máquinas y Mecanismos	3	VIII	---	2	2	1	4	
			ME-63	Tecnología de Refrigeración y Congelación	3	X	---	2	2	1	4	
			ME-64	Diseño de Plantas Industriales	3	X	---	2	2	1	4	



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**CARGA ACADÉMICA SEMESTRE ACADÉMICO 2025-II**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA**  
**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA**

N°	DOCENTE	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	CRÉDITOS	CICLO	SECCIÓN	HORAS DE CLASES LECTIVAS				TOTAL DE HORAS	HORAS SEMANALES
								TEORÍA		PRÁCTICA			
								H	H	H	N° GRUPOS		
1	DR. SHIMABUKU YSA RICARDO ANGEL	TIEMPO COMPLETO	ME-31	Economía Contemporánea	3	V	---	2	2	2	1	4	16
								2	2	2	1	4	
								2	2	2	1	4	
								2	2	2	1	4	
2	Sin cargo.	TIEMPO COMPLETO	IC-56	Planeamiento Estratégico y Creatividad Empresarial	3	X	---	2	2	2	1	4	
								2	2	2	1	4	
								2	2	2	1	4	
3	DR. FELIX POICON EDWIN CARLOS LENIN	TIEMPO COMPLETO	ME-54	Sub-Estaciones Eléctricas	4	X	---	2	4	4	1	6	12
								2	4	4	1	6	
								2	4	4	1	6	
3	Responsable EPIME, Resol. N° 666-2023-CO-LUNJ	TIEMPO COMPLETO	ME-58	Seminario de Investigación Científica II	4	X	---	3	2	2	1	5	10
								3	2	2	1	5	
								3	2	2	1	5	
3	DR. DEIBERIC GARCÍA CAMPOS	TIEMPO COMPLETO	ME-33	Máquinas y Equipos Térmicos	4	VI	---	3	2	2	1	5	
								3	2	2	1	5	
3	Responsable DAIME, Resol. N° 654-2023-CO-LUNJ	TIEMPO COMPLETO	ME-46	Motores de Combustión Interna	4	VIII	---	3	2	2	1	5	



**DOCENTES ASOCIADOS**

N°	DOCENTE	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	CRÉDITOS	CICLO	SECCIÓN	HORAS DE CLASES LECTIVAS			TOTAL DE HORAS	HORAS SEMANALES
								TEORÍA	PRÁCTICA			
								H	H	N° GRUPOS		
1	MG. OLIVERA ALDANA MARIO FÉLIX Sin cargo.	TIEMPO COMPLETO	ME-22	Mecánica e Ingeniería de Materiales	4	IV	---	2	4	1	6	15
			ME-34	Procesos de Manufactura	4	VI	---	3	2	1	5	
			ME-61	Diseño de Máquinas para la Industria	3	IX	---	2	2	1	4	
2	MG. FERNÁNDEZ MERA JOSE ANDRÉS Sin cargo.	TIEMPO PARCIAL (20 HRS)	ME-45	Ingeniería Automotriz I	4	VIII	---	3	2	1	5	10
			ME-50	Ingeniería Automotriz II	4	IX	---	3	2	1	5	
3	DR. CABRERA TORRES WALTER LINDER Sin cargo.	TIEMPO COMPLETO	ME-30	Análisis de Circuitos Eléctricos	3	V	---	2	2	1	4	16
			ME-36	Instalaciones Eléctricas Interiores	4	VI	---	2	4	1	6	
			ME-57	Seminario de Investigación Científica I	4	IX	---	2	4	1	6	
4	MG. NUÑEZ MORI OSCAR Sin cargo.	TIEMPO COMPLETO	ME-03	Introducción a la Ingeniería Mecánica Eléctrica	2	I	---	1	2	1	3	16
			ME-32	Electrónica Analógica y Digital	3	VI	---	2	2	1	4	
			ME-38	Electrónica Industrial Aplicada	4	VII	---	3	2	1	5	
			ME-52	Administración y Técnicas de Mantenimiento	3	IX	---	2	2	1	4	
5	MG. HONORIO ACOSTA JAIME ODAR Sin cargo.	TIEMPO COMPLETO	ME-21	Termodinámica	4	IV	---	3	2	1	5	14
			ME-27	Transferencia de calor	4	V	---	3	2	1	5	
			ME-51	Turbomáquinas	3	IX	---	2	2	1	4	
6	MG. MONTENEGRO JUÁREZ JANNIER ALBERTO Sin cargo.	TIEMPO COMPLETO	ME-35	Máquinas Eléctricas Estáticas	4	VI	A	3	2	1	5	18
			ME-41	Instalaciones Eléctricas Exteriores e Iluminación	4	VII	---	3	2	2	7	
			ME-53	Transformadores y Líneas de Transmisión	3	X	---	2	2	2	6	
7	DR. DIAZ GONZALES EUJUALDO Sin cargo.	TIEMPO COMPLETO	ME-06	Lenguaje y Comunicación Integral	3	I	---	2	2	1	4	15
			ME-07	Métodos y Técnicas de Estudio	2	I	---	1	2	1	3	
			ME-13	Redacción Científico - Técnica	2	II	---	1	2	1	3	
			ME-47	Metodología de la Investigación Científica	4	VIII	B	3	2	1	5	



12

DOCENTES AUXILIARES												
N°	DOCENTE	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	CRÉDITOS	CICLO	SECCIÓN	HORAS DE CLASES LECTIVAS			TOTAL DE HORAS	HORAS SEMANALES
								TEORÍA	PRÁCTICA	N° GRUPOS		
								H	H			
1	MG. NÚÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH Presidente Comisión de Admisión UNJ, Resol. N° 190-2024-CO-UNJ	TIEMPO COMPLETO	ME-35	Máquinas Eléctricas Estáticas	4	VI	B	3	2	1	5	11
								2	4	1	6	
2	MG. FUENTES MAZA FRANS Director Dirección de Incubadoras de Empresas UNJ, Resol. N° 007-2024-CO-UNJ	TIEMPO COMPLETO	ME-18	Programación de Ingeniería	3	III	---	2	2	2	6	12
								2	2	2	6	
3	MG. LABRIN ROMERO JUAN ANTONIO Sin cargo.	TIEMPO COMPLETO	AL-54	Principios de Control y Automatización de Procesos Aeroindustriales	3	X	---	2	2	2	6	15
								3	2	1	5	
								3	2	1	5	
								3	2	1	5	
4	MG. PÉREZ SILVA MARCO LUIS Sin cargo.	TIEMPO COMPLETO	ME-29	Análisis y Síntesis de Máquinas y Mecanismos	4	V	---	3	2	1	5	15
								2	2	2	6	
								2	2	1	4	
								2	2	1	4	
5	MG. PINEDO NAVA HENRY OSWALDO Responsable INRER UNJ, Resol. N° 025-2025-CCO-UNJ	TIEMPO COMPLETO	ME-12	Dibujo Mecánico (CAD)	3	II	A	2	2	2	6	11
								3	2	1	5	
6	MG. MENDOZA ZUTA JANNIE CAROLL (Sin Cargo)	TIEMPO PARCIAL (4 HRS)	ME-47	Metodología de la Investigación Científica	4	VIII	A	3	2	1	5	4
								2	2	1	4	
								2	2	2	6	
								2	2	2	6	
7	MG. RODRÍGUEZ MEDINA ROLANDO RENÉ	TIEMPO COMPLETO	ME-39	Procesos de Producción Industrial	3	VII	A	2	2	1	4	16
								2	2	2	6	
								2	2	2	6	
								2	2	1	4	



DOCENTES CONTRATADOS													
N°	DOCENTE	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	CRÉDITOS	CICLO	SECCIÓN	HORAS DE CLASES LECTIVAS			TOTAL DE HORAS	HORAS SEMANALES	
								TEORÍA		PRÁCTICA			
								H	H	H			N° GRUPOS
1	ESPINOZA CAMPOS EDUARD DENIS	TIEMPO COMPLETO DCB1	ME-17	Ciencia de los Materiales	4	III	A	3	2	1	5	16	
			ME-17	Ciencia de los Materiales	4	III	B	3	2	1	5		
			ME-28	Mecánica de Fluidos	4	V	---	2	4	1	6		
2	SALAZAR CUBAS SEGUNDO FEDERICO	TIEMPO COMPLETO DCB1	ME-39	Procesos de Producción Industrial	3	VII	B	2	2	1	4	16	
			ME-59	Elementos de Máquinas y Mecanismos	3	VIII	---	2	2	1	4		
			ME-63	Tecnología de Refrigeración y Congelación	3	X	---	2	2	1	4		
			ME-64	Diseño de Plantas Industriales	3	X	---	2	2	1	4		



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**CARGA ACADÉMICA SEMESTRE ACADÉMICO 2025-II**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA**  
**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA**

Nº	DOCENTE	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	CRÉDITOS	CICLO	SECCIÓN	HORAS DE CLASES LECTIVAS				TOTAL DE HORAS	HORAS SEMANALES	
								TEORÍA		PRÁCTICA				TOTAL DE HORAS
								H	H	H	Nº GRUPOS			
1	DR. SHIMABUKU YSA RICARDO ANGEL  Sin cargo.	TIEMPO COMPLETO	ME-31	Economía Contemporánea	3	V	A	2	2	1	4	16		
			ME-62	Ingeniería Económica y Financiera	3	IX	A	2	2	1	4			
			ME-56	Planeamiento Estratégico y Creatividad Empresarial	3	X	A	2	2	1	4			
			IC-56	Planeamiento Estratégico y Creatividad Empresarial	3	X	A	2	2	1	4			
2	DR. FELIX POICON EDWIN CARLOS LENIN Responsable EPIME, Resol. N° 666-2023-CO-UNJ	TIEMPO COMPLETO	ME-54	Sub-Estaciones Eléctricas	4	X	A	2	4	1	6	12		
			ME-58	Seminario de Investigación Científica II	4	X	A	2	4	1	6			
3	DR. DEIBI ERIC GARCÍA CAMPOS Responsable DAIME, Resol. N° 654-2023-CO-UNJ	TIEMPO COMPLETO	ME-33	Máquinas y Equipos Térmicos	4	VI	A	3	2	1	5	10		
			ME-46	Motores de Combustión Interna	4	VIII	A	3	2	1	5			



**DOCENTES ASOCIADOS**

N°	DOCENTE	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	CRÉDITOS	CICLO	SECCIÓN	HORAS DE CLASES LECTIVAS			TOTAL DE HORAS	HORAS SEMANALES
								TEORÍA	PRÁCTICA			
							H	H	N° GRUPOS			
1	MG. OLIVERA ALDANA MARIO FÉLIX	TIEMPO COMPLETO	ME-22	Mecánica e Ingeniería de Materiales	4	IV	A	2	4	1	6	15
	Sin cargo.		ME-34	Procesos de Manufactura	4	VI	A	3	2	1	5	
	MG. FERNÁNDEZ MERA JOSE ANDRÉS		ME-61	Diseño de Máquinas para la Industria	3	IX	A	2	2	1	4	
2	Sin cargo.	TIEMPO PARCIAL (20 HRS)	ME-45	Ingeniería Automotriz I	4	VIII	A	3	2	1	5	10
	MG. FERNÁNDEZ MERA JOSE ANDRÉS		ME-50	Ingeniería Automotriz II	4	IX	A	3	2	1	5	
3	DR. CABRERA TORRES WALTER LINDER	TIEMPO COMPLETO	ME-30	Análisis de Circuitos Eléctricos	3	V	A	2	2	1	4	16
	Sin cargo.		ME-36	Instalaciones Eléctricas Interiores	4	VI	A	2	4	1	6	
	MG. NÚÑEZ MORI OSCAR		ME-57	Seminario de Investigación Científica I	4	IX	A	2	4	1	6	
4	Sin cargo.	TIEMPO COMPLETO	ME-03	Introducción a la ingeniería Mecánica Eléctrica	2	I	A	1	2	1	3	16
	MG. NÚÑEZ MORI OSCAR		ME-32	Electrónica Analógica y Digital	3	VI	A	2	2	1	4	
	Sin cargo.		ME-38	Electrónica Industrial Aplicada	4	VII	A	3	2	1	5	
	MG. HONORIO ACOSTA JAIME ODAR		ME-52	Administración y Técnicas de Mantenimiento	3	IX	A	2	2	1	4	
5	Sin cargo.	TIEMPO COMPLETO	ME-33	Máquinas y Equipos Térmicos	4	VI	B	3	2	1	5	15
	MG. HONORIO ACOSTA JAIME ODAR		ME-28	Mecánica de Fluidos	4	V	A	2	4	1	6	
	Sin cargo.		ME-51	Turbomáquinas	3	IX	A	2	2	1	4	
6	Sin cargo.	TIEMPO COMPLETO	ME-35	Máquinas Eléctricas Estáticas	4	VI	A	3	2	1	5	18
	MG. MONTENEGRO JUÁREZ JANNIER ALBERTO		ME-41	Instalaciones Eléctricas Exteriores e Iluminación	4	VII	A	3	2	2	7	
	Sin cargo.		ME-53	Transformadores y Líneas de Transmisión	3	X	A	2	2	2	6	
7	Sin cargo.	TIEMPO COMPLETO	ME-06	Lenguaje y Comunicación Integral	3	I	A	2	2	1	4	15
	DR. DIAZ GONZALES EUDUALDO		ME-07	Métodos y Técnicas de Estudio	2	I	A	1	2	1	3	
	Sin cargo.		ME-13	Redacción Científico - Técnica	2	II	A	1	2	1	3	
	Sin cargo.		ME-47	Metodología de la Investigación Científica	4	VIII	B	3	2	1	5	



**DOCENTES AUXILIARES**

N°	DOCENTE	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	CRÉDITOS	CICLO	SECCIÓN	HORAS DE CLASES LECTIVAS			TOTAL DE HORAS	HORAS SEMANALES
								TEORÍA	PRACTICA	N° GRUPOS		
								H	H			
1	MG. NÚÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH Presidente Comisión de Admisión UNJ, Resol. N° 190-2024-CO-UNJ	TIEMPO COMPLETO	ME-35	Máquinas Eléctricas Estáticas	4	VI	B	3	2	1	5	11
			ME-44	Automatización Industrial	4	VIII	A	2	4	1	6	
2	MG. FUENTES MAZA FRANS Director Dirección de Incubadoras de Empresas UNJ, Resol. N° 007-2024-CO-UNJ	TIEMPO COMPLETO	ME-18	Programación de Ingeniería	3	III	A	2	2	2	6	12
			AL-54	Principios de Control y Automatización de Procesos Agroindustriales	3	X	A	2	2	2	6	
3	MG. LABRIN ROMERO JUAN ANTONIO Director RSU UNJ, Resol. N° 124-2025-CCO-UNJ	TIEMPO COMPLETO	ME-40	Máquinas Eléctricas Rotativas	4	VII	A	3	2	1	5	10
			ME-42	Instalaciones Eléctricas Industriales	4	VII	A	3	2	1	5	
4	MG. PÉREZ SILVA MARCO LUIS Sin cargo.	TIEMPO COMPLETO	ME-29	Análisis y Síntesis de Máquinas y Mecanismos	4	V	A	3	2	1	5	15
			ME-12	Dibujo Mecánico (CAD)	3	II	A	2	2	2	6	
			FA-12	Dibujo para Ingeniería (CAD)	3	II	A	2	2	1	4	
5	MG. PINEDO NAVA HENRY OSWALDO Responsable INPER UNJ, Resol. N° 025-2025-CCO-UNJ	TIEMPO COMPLETO	ME-12	Dibujo Mecánico (CAD)	3	II	B	2	2	2	6	11
			ME-47	Metodología de la Investigación Científica	4	VIII	A	3	2	1	5	
6	MG. MENDOZA ZUTA JANNIE CAROLL (Sin Cargo)	TIEMPO PARCIAL (4 HRS)	ME-39	Procesos de Producción Industrial	3	VII	A	2	2	1	4	4
7	MG. RODRÍGUEZ MEDINA ROLANDO RENÉ	TIEMPO COMPLETO	ME-24	Dibujo Eléctrico y de Redes (CAD)	3	IV	A	2	2	2	6	16
			ME-49	Automatización Electroneumática	3	IX	A	2	2	2	6	
			ME-60	Instalaciones en Edificaciones	3	VIII	A	2	2	1	4	



**DOCENTES CONTRATADOS**

N°	DOCENTE	DEDICACIÓN	Código Curso	CURSO	CRÉDITOS	CICLO	SECCIÓN	HORAS DE CLASES LECTIVAS				TOTAL DE HORAS	HORAS SEMANALES
								TEORÍA		PRÁCTICA			
								H		H	N° GRUPOS		
1	CONTRATO 1	TIEMPO COMPLETO DCB1	ME-17	Ciencia de los Materiales	4	III	A	3	2	1	5	19	
			ME-17	Ciencia de los Materiales	4	III	B	3	2	1	5		
			ME-21	Termodinámica	4	IV	A	3	2	1	5		
			ME-59	Elementos de Máquinas y Mecanismos	3	VIII	A	2	2	1	4		
2	CONTRATO 2	TIEMPO COMPLETO DCB1	ME-23	Mediciones Mecánicas y Eléctricas	4	IV	A	3	2	1	5	17	
			ME-32	Electrónica Analógica y Digital	3	VI	B	2	2	1	4		
			ME-63	Tecnología de Refrigeración y Congelación	3	X	A	2	2	1	4		
			ME-64	Diseño de Plantas Industriales	3	X	A	2	2	1	4		
3	CONTRATO 3	TIEMPO PARCIAL DCB2	ME-34	Procesos de Manufactura	4	VI	B	3	2	1	5	10	
			ME-27	Transferencia de calor	4	V	A	3	2	1	5		



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAEN**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**CARGA ACADÉMICA SEMESTRE ACADÉMICO 2025-II - USO DE LABORATORIOS**  
**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA**

DOCENTES PRINCIPALES												
N°	Docente	Dedicación	Código Curso	Curso	Laboratorios				Horas de clases lectivas		Total de horas	Horas semanales
					Automatización y Control	Electricidad	Cómputo	Mecánica	Teóricas	Prácticas		
									H	H		
1	DR. DEIBI ERIC GARCÍA CAMPOS	TIEMPO COMPLETO	ME-33	Máquinas y Equipos Térmicos				X	3	2	1	5
	Responsable DAIME, Resol. N° 654-2023-CO-UNJ		ME-46	Motores de Combustión Interna				X	3	2	1	5
2	MG. OLIVERA ALDANA MARIO FÉLIX	TIEMPO COMPLETO	ME-22	Mecánica e Ingeniería de Materiales				X	2	4	1	6
			ME-34	Procesos de Manufactura					3	2	1	5
			ME-61	Diseño de Máquinas para la Industria					2	2	1	4
3	MG. FERNÁNDEZ MERA JOSE ANDRÉS	TIEMPO PARCIAL (20 HRS)	ME-45	Ingeniería Automotriz I				X	3	2	1	5
	Sin cargo.		ME-50	Ingeniería Automotriz II					3	2	1	5

DOCENTES ASOCIADOS												
N°	Docente	Dedicación	Código Curso	Curso	Laboratorios				Horas de clases lectivas		Total de horas	Horas semanales
					Automatización y Control	Electricidad	Cómputo	Mecánica	Teóricas	Prácticas		
									H	H		
1	DR. CABRERA TORRES WALTER LINDER	TIEMPO COMPLETO	ME-30	Análisis de Circuitos Eléctricos	X				2	2	1	4
			ME-36	Instalaciones Eléctricas Interiores		X			2	4	1	6
			ME-57	Seminario de Investigación Científica I					2	4	1	6
2	MG. MONTENEGRO JUÁREZ JANNIER ALBERTO	TIEMPO COMPLETO	ME-35	Máquinas Eléctricas Estáticas		X			3	2	1	5
			ME-41	Instalaciones Eléctricas Exteriores e Iluminación			X		3	2	2	7
			ME-53	Transformadores y Líneas de Transmisión		X	X		2	2	2	6



-55-  
MS

**DOCENTES AUXILIARES**

N°	Docente	Dedicación	Código Curso	Curso	Laboratorios				Horas de clases lectivas			Total de horas	Horas semanales
					Automatización y Control	Electricidad	Cómputo	Mecánica	Teóricas		Prácticas		
									H	H	H		
1	MG. NUÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH Presidente Comisión de Admisión UNJ, Resol. N° 190-2024-CO-UNJ	TIEMPO COMPLETO	ME-35 ME-44	Máquinas Eléctricas Estáticas Automatización Industrial	X				3	2	1	5	11
2	MG. FUENTES MAZA FRANS Director Dirección de Incubadoras de Empresas UNJ, Resol. N° 007-2024-CO-UNJ	TIEMPO COMPLETO	ME-18 AL-54	Programación de Ingeniería Principios de Control y Automatización de Procesos Agroindustriales		X	X		2	4	1	6	12
3	MG. LABRIN ROMERO JUAN ANTONIO Director RSU UNJ, Resol. N° 124-2025-CCO-UNJ	TIEMPO COMPLETO	ME-40 ME-42	Máquinas Eléctricas Rotativas Instalaciones Eléctricas Industriales	X				3	2	1	5	10
4	MG. PÉREZ SILVA MARCO LUIS Secretario Académico EPIME	TIEMPO COMPLETO	ME-29 ME-12	Análisis y Síntesis de Máquinas y Mecanismos Dibujo Mecánico (CAD)			X		3	2	1	5	15
5	MG. PINEDO NAVA HENRY OSWALDO Responsable INPRER UNJ, Resol. N° 025-2025-CCO-UNJ	TIEMPO COMPLETO	ME-47 ME-24	Dibujo para Ingeniería (CAD) Dibujo Mecánico (CAD)			X		3	2	1	5	11
6	MG. RODRIGUEZ MEDINA ROLANDO RENÉ	TIEMPO COMPLETO	ME-49 ME-60	Automatización Electroneumática Instalaciones en Edificaciones	X				2	2	2	6	16

**DOCENTES A CONTRATAR**

N°	Docente	Dedicación	Código Curso	Curso	Laboratorios				Horas de clases lectivas			Total de horas	Horas semanales
					Automatización y Control	Electricidad	Cómputo	Mecánica	Teóricas		Prácticas		
									H	H	H		
1	CONTRATO 2	TIEMPO COMPLETO DCB1	ME-23 ME-32 ME-63 ME-64	Mediciones Mecánicas y Eléctricas Electrónica Analógica y Digital Tecnología de Refrigeración y Congelación Diseño de Plantas Industriales		X			3	2	1	5	17



447



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN**  
**MATRIZ PARA PRESENTAR CARGA LECTIVA**  
**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS**  
**CARGA ACADÉMICA SEMESTRE ACADÉMICO 2025-II**

N°	DOCENTE/CARGO	CAT.	DEDICA.	CÓDIGO	CURSO/CARRERA/CONDICIÓN	CICLO	SECCIONES	N° DE ESTUDIANTES	CRED	HORAS DE CLASES LECTIVAS									
										TEORIA		PRACTICA.			T. H	HORAS SEMANA			
										H	G	H	G	G					
1	Lic. Dr. Freddy Roland Rodríguez Ordoñez laboratorio de Física (Resolución N°249-2024-UNJ/FI) Encargado de SIGAU	Asoc.	TC	ME-16	Física II / GA	III	A		4	3	1	2	1	5	5				
2	Lic. Dr. Wagner Colmenares Mayanga Secretario Académico del DACBA (Resolución N°398-2024-UNJ/FI)	Asoc.	TC	ME-02	Química General / GU	I	A		4	2	1	4	2	10	10				
3	Lic. Mg. Danette Piniado Garcia	Asoc.	TC	ME-01 ME-08	Calculo Diferencial / GA Cálculo Diferencial e Integral de una Variable	I II	A A		4 4	3 3	1 1	2 2	1 1	5 5	10				
4	Lic. Mg. Juan Carlos Damian Sandoval	Aux.	TC	ME-14	Cálculo Diferencial e Integral de Varias Variables / GU	III	A		4	3	1	2	1	5	5				
5	Lic. Mg. Enny Roman Castillo	Aux.	TC	ME-20 ME-26 ME-26	Ecuaciones Diferenciales / GA Métodos Numéricos Métodos Numéricos	IV V V	A A B		4 4 4	3 3 0	1 1 0	2 2 2	1 1 1	5 5 2	12				
6	Dr. Lic. Nilthon Arce Fernández	Aux.	TC	ME-09	Álgebra Lineal / GA	II	A		4	3	1	2	1	5	5				
7	Lic. Mg. Rosario Yaqueliny Liauce Santamaria	Aux.	TC	ME-15 ME-15	Estadística y Probabilidades / GA Estadística y Probabilidades / GB	III III	A B		4 4	2 2	1 1	4 4	1 1	6 6	12				
8	Lic. Dr. Roy Lander Siguéñas Fernández	Aux.	TC	ME-09	Álgebra Lineal / GB	II	B		4	3	1	2	1	5	5				
9	Mg. Jonathan Villalobos Pérez	Aux.	TC	ME-11	Electricidad y Magnetismo / GA	II	A		4	2	1	4	1	6	11				
10	Mg. Leonardo Alvaro Zavaleta Marín	Aux.	TC	ME-10 ME-08	Física I / GA Cálculo Diferencial e Integral de una Variable / GB	II V	A B		4 4	3 3	1 1	2 2	1 1	5 5	5				
11	Bga. Mg. Victoria del Pilar Chumpen Cabellos	Aux.	TP 10 Hrs	ME-04	Ecología y Medio Ambiente / GU	I	A		2	1	1	2	1	3	3				

**D. DOCENTES PARA CONTRATO**

N°	DOCENTE	CAT.	DEDICA.	CODIGO	CURSO/CARRERA/CONDICIÓN	CICLO	SECCIONES	N° DE ESTUDIANTES	CRED	HORAS DE CLASES LECTIVAS									
										TEORIA		PRACTICA.			T. H	HORAS SEMANA			
										H	G	H	G	G					
1	CONTRATO N°03	DCB1		ME-11	Electricidad y Magnetismo / GB	II	B		4	2	1	4	1	6	6				
2	CONTRATO N°05	DCB2		ME-10	Física I / GB	II	B		4	3	1	2	1	5	5				
3	CONTRATO N°06	DCB3		ME-01	Calculo Diferencial / GB	I	B		4	3	1	2	1	5	5				

**HORARIOS SEMESTRE 2025-II (EPIME)**  
I CICLO - SECCION A (IME-201)

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:10 - 08:00	QUIMICA GENERAL (A) (P)/ Dr. Lic. WAGNER COLMENARES MAYANGA / CICLO I/LAB.QUIMICA	QUIMICA GENERAL (B) (P)/ Dr. Lic. WAGNER COLMENARES MAYANGA / CICLO I/LAB.QUIMICA	CALCULO DIFERENCIAL (A) (T)/ Mg. Lic. DANETTE PINTADO GARCIA / CICLO I/ IME-201-		INTRODUCCION A LA INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA (T)/ NUÑEZ MORI OSCAR / CICLO I/ IME-201-
08:00 - 08:50	QUIMICA GENERAL (A) (P)/ Dr. Lic. WAGNER COLMENARES MAYANGA / CICLO I/LAB.QUIMICA	QUIMICA GENERAL (B) (P)/ Dr. Lic. WAGNER COLMENARES MAYANGA / CICLO I/LAB.QUIMICA	CALCULO DIFERENCIAL (A) (T)/ Mg. Lic. DANETTE PINTADO GARCIA / CICLO I/ IME-201-	EPISTEMOLOGIA (P)/ REVILLA ARCE JEIDEN/ CICLO I/ IME-201-	INTRODUCCION A LA INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA (P)/ NUÑEZ MORI OSCAR / CICLO I/ IME-201-
08:50 - 09:40	QUIMICA GENERAL (A) (P)/ Dr. Lic. WAGNER COLMENARES MAYANGA / CICLO I/LAB.QUIMICA	QUIMICA GENERAL (B) (P)/ Dr. Lic. WAGNER COLMENARES MAYANGA / CICLO I/LAB.QUIMICA	CALCULO DIFERENCIAL (A) (T)/ Mg. Lic. DANETTE PINTADO GARCIA / CICLO I/ IME-201-	EPISTEMOLOGIA (P)/ REVILLA ARCE JEIDEN/ CICLO I/ IME-201-	INTRODUCCION A LA INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA (P)/ NUÑEZ MORI OSCAR / CICLO I/ IME-201-
09:40 - 10:30	QUIMICA GENERAL (A) (P)/ Dr. Lic. WAGNER COLMENARES MAYANGA / CICLO I/LAB.QUIMICA	QUIMICA GENERAL (B) (P)/ Dr. Lic. WAGNER COLMENARES MAYANGA / CICLO I/LAB.QUIMICA	EPISTEMOLOGIA (T)/ REVILLA ARCE JEIDEN/ CICLO I/ IME-201-	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN INTEGRAL (T)/ Dr. DIAZ GONZALES EDUALDO/ CICLO I/ IME-201-	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN INTEGRAL (P)/ Dr. DIAZ GONZALES EDUALDO/ CICLO I/ IME-201-
10:30 - 11:20	METODOS Y TECNICAS DE ESTUDIO (T)/ DIAZ GONZALES EDUALDO / CICLO I/ IME-201-	ECOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE (T)/ CHUMPEN CABELLOS VICTORIA/ CICLO I/ IME-201-	EPISTEMOLOGIA (T)/ REVILLA ARCE JEIDEN/ CICLO I/ IME-201-	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN INTEGRAL (T)/ Dr. DIAZ GONZALES EDUALDO/ CICLO I/ IME-201-	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN INTEGRAL (P)/ Dr. DIAZ GONZALES EDUALDO/ CICLO I/ IME-201-
11:20 - 12:10	METODOS Y TECNICAS DE ESTUDIO (P)/ DIAZ GONZALES EDUALDO / CICLO I/ IME-201-	ECOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE (P)/ CHUMPEN CABELLOS VICTORIA/ CICLO I/ IME-201-	REUNION DE DOCENTES DEL DEPARTAMENTO Y ESCUELA IME	CALCULO DIFERENCIAL (A) (P)/ Mg. Lic. DANETTE PINTADO GARCIA / CICLO I/ IME-201-	QUIMICA GENERAL (T)/ Dr. Lic. WAGNER COLMENARES MAYANGA / CICLO I/ IME-201-
12:10 - 13:00	METODOS Y TECNICAS DE ESTUDIO (P)/ DIAZ GONZALES EDUALDO / CICLO I/ IME-201-	ECOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE (P)/ CHUMPEN CABELLOS VICTORIA/ CICLO I/ IME-201-	REUNION DE DOCENTES DEL DEPARTAMENTO Y ESCUELA IME	CALCULO DIFERENCIAL (A) (P)/ Mg. Lic. DANETTE PINTADO GARCIA / CICLO I/ IME-201-	QUIMICA GENERAL (T)/ Dr. Lic. WAGNER COLMENARES MAYANGA / CICLO I/ IME-201-
13:00 - 13:50	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK
13:50 - 14:40		DIBUJO MECANICO (T) (B)/ PINEDO NAVA HENRY / CICLO II/ IME-201-	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (A) (P)/ CONTRATO 03 / CICLO II/ LAB. FISICA		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (A) (P)/ CONTRATO 03 / CICLO II/ LAB. FISICA
14:40 - 15:30		DIBUJO MECANICO (T) (B)/ PINEDO NAVA HENRY / CICLO II/ IME-201-	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (A) (P)/ JONATHAN DAVID VILLALOBOS PEREZ / CICLO II/ LAB. FISICA		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (A) (P)/ JONATHAN DAVID VILLALOBOS PEREZ / CICLO II/ LAB. FISICA
15:30 - 16:20		CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE UNA VARIABLE (B) (T)/ Mg. LEONARDO ALVARO ZABALETA MARIÑOS / CICLO II/ IME-201-	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE UNA VARIABLE (B) (P)/ Dr. LEONARDO SEGUNDO JUAN DIAZ AVALOS / CICLO II/ IME-201-OK		ALGEBRA LINEAL (P) B)/ Dr. ROY SIGUEÑAS/ CICLO II/ IME-201-
16:20 - 17:10		CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE UNA VARIABLE (B) (T)/ Mg. LEONARDO ALVARO ZABALETA MARIÑOS / CICLO II/ IME-201-	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE UNA VARIABLE (B) (P)/ Dr. LEONARDO SEGUNDO JUAN DIAZ AVALOS / CICLO II/ IME-201-OK		ALGEBRA LINEAL (P) B)/ Dr. ROY SIGUEÑAS/ CICLO II/ IME-201-
17:10 - 18:00		CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE UNA VARIABLE (B) (T)/ Mg. LEONARDO ALVARO ZABALETA MARIÑOS / CICLO II/ IME-201-	ALGEBRA LINEAL (T) (B)/ Dr. ROY SIGUEÑAS/ CICLO II/ IME-201-		PROCESOS DE PRODUCCION INDUSTRIAL (T)/ MENDOZA ZUTA JANNIE CAROLL/ CICLO VII/ IME-201-
18:00 - 18:50			ALGEBRA LINEAL (T) (B)/ Dr. ROY SIGUEÑAS/ CICLO II/ IME-201-		PROCESOS DE PRODUCCION INDUSTRIAL (T)/ MENDOZA ZUTA JANNIE CAROLL/ CICLO VII/ IME-201-
18:50 - 19:40			ALGEBRA LINEAL (T) (B)/ Dr. ROY SIGUEÑAS/ CICLO II/ IME-201-		PROCESOS DE PRODUCCION INDUSTRIAL (P)/ MENDOZA ZUTA JANNIE CAROLL/ CICLO VII/ IME-201-
19:40 - 20:30					PROCESOS DE PRODUCCION INDUSTRIAL (P)/ MENDOZA ZUTA JANNIE CAROLL/ CICLO VII/ IME-201-



HORARIOS SEMESTRE 2025-II (EPIME)  
II CICLO - SECCION A (IME-202)

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:10 - 08:00					
08:00 - 08:50					
08:50 - 09:40					
09:40 - 10:30					
10:30 - 11:20					
11:20 - 12:10			REUNION DE DOCENTES DEL DEPARTAMENTO Y ESCUELA IME	DIBUJO MECANICO (P) (A2)/ MARCO LUIS PEREZ SILVA / CICLO II/ IME-LAB. COMPUTO	
12:10 - 13:00			REUNION DE DOCENTES DEL DEPARTAMENTO Y ESCUELA IME	DIBUJO MECANICO (P) (A2)/ MARCO LUIS PEREZ SILVA / CICLO II/ IME-LAB. COMPUTO	
13:00 - 13:50	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK
13:50 - 14:40	REDACCION CIENTIFICO - TECNICA (T) (A)/ Dr. DIAZ GONZALES EDUALDO / CICLO II/ IME-202.	DIBUJO MECANICO (T) (A)/ MARCO LUIS PEREZ SILVA / CICLO II/ IME-202.	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (A) (P)/ JONATHAN DAVID VILLALOBOS PÉREZ / CICLO II/ LAB. FISICA	DIBUJO MECANICO (P) (A2)/ MARCO LUIS PEREZ SILVA / CICLO II/ IME-LAB. COMPUTO	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (A) (P)/ JONATHAN DAVID VILLALOBOS PÉREZ / CICLO II/ LAB. FISICA
14:40 - 15:30	REDACCION CIENTIFICO - TECNICA (P) (A)/ Dr. DIAZ GONZALES EDUALDO / CICLO II/ IME-202.	DIBUJO MECANICO (T) (A)/ MARCO LUIS PEREZ SILVA / CICLO II/ IME-202.	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (A) (P)/ JONATHAN DAVID VILLALOBOS PÉREZ / CICLO II/ LAB. FISICA	DIBUJO MECANICO (P) (A2)/ MARCO LUIS PEREZ SILVA / CICLO II/ IME-LAB. COMPUTO	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (A) (P)/ JONATHAN DAVID VILLALOBOS PÉREZ / CICLO II/ LAB. FISICA
15:30 - 16:20	REDACCION CIENTIFICO - TECNICA (P) (A)/ Dr. DIAZ GONZALES EDUALDO / CICLO II/ IME-202.	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE UNA VARIABLE (A) (T)/ Mg. Lic. DANETTE PINTADO GARCÍA / CICLO II/ IME-202.	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE UNA VARIABLE (A) (P)/ Mg. Lic. DANETTE PINTADO GARCÍA / CICLO II/ IME-202.	DIBUJO MECANICO (B1) (P)/ PINEDO NAVA HENRY / CICLO II/ LAB. COMPUTO	ALGEBRA LINEAL (P) (A)/ ARCE FERNÁNDEZ NILTHON/ CICLO II/ IME-202.
16:20 - 17:10	FISICA I (T) (B)/ CONTRATO BASICA 03 / CICLO II/ IME-202.	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE UNA VARIABLE (A) (T)/ Mg. Lic. DANETTE PINTADO GARCÍA / CICLO II/ IME-202.	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE UNA VARIABLE (A) (P)/ Mg. Lic. DANETTE PINTADO GARCÍA / CICLO II/ IME-202.	DIBUJO MECANICO (B1) (P)/ PINEDO NAVA HENRY / CICLO II/ LAB. COMPUTO	ALGEBRA LINEAL (P) (A)/ ARCE FERNÁNDEZ NILTHON/ CICLO II/ IME-202.
17:10 - 18:00	FISICA I (T) (B)/ CONTRATO BASICA 03 / CICLO II/ IME-202.	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE UNA VARIABLE (A) (T)/ Mg. Lic. DANETTE PINTADO GARCÍA / CICLO II/ IME-202.	ALGEBRA LINEAL (T) (A)/ ARCE FERNÁNDEZ NILTHON/ CICLO II/ IME-202.	DIBUJO MECANICO (B2) (P)/ PINEDO NAVA HENRY / CICLO II/ LAB. COMPUTO	FISICA I (B) (P)/ CONTRATO BASICA 03 / CICLO II/ LAB. FISICA
18:00 - 18:50	FISICA I (T) (B)/ CONTRATO BASICA 03 / CICLO II/ IME-202.	FISICA I (T) (A)/ JONATHAN DAVID VILLALOBOS PÉREZ/ CICLO II/ IME-202.	ALGEBRA LINEAL (T) (A)/ ARCE FERNÁNDEZ NILTHON/ CICLO II/ IME-202.	DIBUJO MECANICO (B2) (P)/ PINEDO NAVA HENRY / CICLO II/ LAB. COMPUTO	FISICA I (B) (P)/ CONTRATO BASICA 03 / CICLO II/ LAB. FISICA
18:50 - 19:40	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (T) (A)/ JONATHAN DAVID VILLALOBOS PÉREZ / CICLO II/ IME-202.	FISICA I (T) (A)/ JONATHAN DAVID VILLALOBOS PÉREZ/ CICLO II/ IME-202.	ALGEBRA LINEAL (T) (A)/ ARCE FERNÁNDEZ NILTHON/ CICLO II/ IME-202.		FISICA I (A) (P)/ JONATHAN DAVID VILLALOBOS PÉREZ / CICLO II/ LAB. FISICA
19:40 - 20:30	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (T) (A)/ JONATHAN DAVID VILLALOBOS PÉREZ / CICLO II/ IME-202.	FISICA I (T) (A)/ JONATHAN DAVID VILLALOBOS PÉREZ/ CICLO II/ IME-202.			FISICA I (A) (P)/ JONATHAN DAVID VILLALOBOS PÉREZ / CICLO II/ LAB. FISICA



**HORARIOS SEMESTRE 2025-II (EPIME)**  
III CICLO (IME-203)

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
07:10 - 08:00	FISICA II (A) (T)/ FREDDI ROLAND RODRIGUEZ ORDOÑEZ/ CICLO III/ IME-203	CENCIA DE LOS MATERIALES (A) (T)/ CONTRATADO 1/ CICLO III/ IME-203	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE VARIAS VARIABLES (T)/ Mg. Juan Carlos Damian Sandoval / CICLO III/ IME-203	PROGRAMACION DE INGENIERIA (A) (P)/ FUENTES MAZA FRANS/ CICLO III/ IME-LAB. COMPUTO	PROGRAMACION DE INGENIERIA (A) (P)/ FUENTES MAZA FRANS/ CICLO III/ IME-LAB. COMPUTO	CIENCIA DE LOS MATERIALES (A) (P)/ CONTRATADO 1/ CICLO III/ IME-203			
08:00 - 08:50	FISICA II (A) (T)/ FREDDI ROLAND RODRIGUEZ ORDOÑEZ/ CICLO III/ IME-203	CENCIA DE LOS MATERIALES (A) (T)/ CONTRATADO 1/ CICLO III/ IME-203	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE VARIAS VARIABLES (T)/ Mg. Juan Carlos Damian Sandoval / CICLO III/ IME-203	PROGRAMACION DE INGENIERIA (A) (P)/ FUENTES MAZA FRANS/ CICLO III/ IME-LAB. COMPUTO	PROGRAMACION DE INGENIERIA (A) (P)/ FUENTES MAZA FRANS/ CICLO III/ IME-LAB. COMPUTO	CIENCIA DE LOS MATERIALES (A) (P)/ CONTRATADO 1/ CICLO III/ IME-203			
08:50 - 09:40	FISICA II (A) (T)/ FREDDI ROLAND RODRIGUEZ ORDOÑEZ/ CICLO III/ IME-203	CENCIA DE LOS MATERIALES (A) (T)/ CONTRATADO 1/ CICLO III/ IME-203	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE VARIAS VARIABLES (T)/ Mg. Juan Carlos Damian Sandoval / CICLO III/ IME-203	PROGRAMACION DE INGENIERIA (A) (T)/ FUENTES MAZA FRANS/ CICLO III/ IME-203	PROGRAMACION DE INGENIERIA (A) (P)/ FUENTES MAZA FRANS/ CICLO III/ IME-LAB. COMPUTO	CIENCIA DE LOS MATERIALES (B) (P)/ CONTRATADO 1/ CICLO III/ IME-203			
09:40 - 10:30	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES (A1) (P)/ LLAUCE SANTAMARIA ROSARIO/ CICLO III/ IME LAB. COMPUTO	FISICA II (A) (P)/ FREDDI ROLAND RODRIGUEZ ORDOÑEZ/ CICLO III/ IME-LAB. FISICA	PROGRAMACION DE INGENIERIA (A) (T)/ FUENTES MAZA FRANS/ CICLO III/ IME-203	PROGRAMACION DE INGENIERIA (A) (T)/ FUENTES MAZA FRANS/ CICLO III/ IME-203	PROGRAMACION DE INGENIERIA (A) (P)/ FUENTES MAZA FRANS/ CICLO III/ IME-LAB. COMPUTO	CIENCIA DE LOS MATERIALES (B) (P)/ CONTRATADO 1/ CICLO III/ IME-203			
10:30 - 11:20	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES (A1) (P)/ LLAUCE SANTAMARIA ROSARIO/ CICLO III/ IME LAB. COMPUTO	FISICA II (A) (P)/ FREDDI ROLAND RODRIGUEZ ORDOÑEZ/ CICLO III/ IME-LAB. FISICA	PROGRAMACION DE INGENIERIA (A) (T)/ FUENTES MAZA FRANS/ CICLO III/ IME-203	PROGRAMACION DE INGENIERIA (A) (T)/ FUENTES MAZA FRANS/ CICLO III/ IME-203	PROGRAMACION DE INGENIERIA (A) (P)/ FUENTES MAZA FRANS/ CICLO III/ IME-LAB. COMPUTO	CIENCIA DE LOS MATERIALES (B) (P)/ CONTRATADO 1/ CICLO III/ IME-203			
11:20 - 12:10	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES (A2) (P)/ LLAUCE SANTAMARIA ROSARIO/ CICLO III/ IME-LAB. COMPUTO	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES (A) (T)/ LLAUCE SANTAMARIA ROSARIO/ CICLO III/ IME-203	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE VARIAS VARIABLES (P)/ Mg. Juan Carlos Damian Sandoval / CICLO III/ IME-203	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE VARIAS VARIABLES (P)/ Mg. Juan Carlos Damian Sandoval / CICLO III/ IME-203	CULTURA Y REALIDAD NACIONAL (T)/ Dr. Lic. Abelardo Hurtado Villanueva / CICLO III/ IME-203	CULTURA Y REALIDAD NACIONAL (P)/ Dr. Lic. Abelardo Hurtado Villanueva / CICLO III/ IME-203			
12:10 - 13:00	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES (A2) (P)/ LLAUCE SANTAMARIA ROSARIO/ CICLO III/ IME-LAB. COMPUTO	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES (A) (T)/ LLAUCE SANTAMARIA ROSARIO/ CICLO III/ IME-203	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE VARIAS VARIABLES (P)/ Mg. Juan Carlos Damian Sandoval / CICLO III/ IME-203	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE VARIAS VARIABLES (P)/ Mg. Juan Carlos Damian Sandoval / CICLO III/ IME-203	CULTURA Y REALIDAD NACIONAL (T)/ Dr. Lic. Abelardo Hurtado Villanueva / CICLO III/ IME-203	CULTURA Y REALIDAD NACIONAL (P)/ Dr. Lic. Abelardo Hurtado Villanueva / CICLO III/ IME-203			
13:00 - 13:50	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK			
13:50 - 14:40	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES (B) (T)/ LLAUCE SANTAMARIA ROSARIO/ CICLO III/ IME-203	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES (B2) (P)/ LLAUCE SANTAMARIA ROSARIO/ CICLO III/ IME LAB. COMPUTO	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (A) (T) DIAZ GONZALES EDUALDO / CICLO VIII/ IME-203	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (B) (P) / DIAZ GONZALES EDUALDO / CICLO VIII/ IME-203	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (B) (P) / DIAZ GONZALES EDUALDO / CICLO VIII/ IME-203				
14:40 - 15:30	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES (B) (T)/ LLAUCE SANTAMARIA ROSARIO/ CICLO III/ IME-203	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES (B2) (P)/ LLAUCE SANTAMARIA ROSARIO/ CICLO III/ IME LAB. COMPUTO	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (A) (T) DIAZ GONZALES EDUALDO / CICLO VIII/ IME-203	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (A) (T) DIAZ GONZALES EDUALDO / CICLO VIII/ IME-203	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (B) (P) / DIAZ GONZALES EDUALDO / CICLO VIII/ IME-203				
15:30 - 16:20	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES (B1) (P)/ LLAUCE SANTAMARIA ROSARIO/ CICLO III/ IME LAB. COMPUTO		METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (A) (T) DIAZ GONZALES EDUALDO / CICLO VIII/ IME-203	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (A) (T) DIAZ GONZALES EDUALDO / CICLO VIII/ IME-203					
16:20 - 17:10	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES (B1) (P)/ LLAUCE SANTAMARIA ROSARIO/ CICLO III/ IME LAB. COMPUTO								
17:10 - 18:00									
18:00 - 18:50									
18:50 - 19:40			INGENIERIA AUTOMOTRIZ II (P)/ FERNANDEZ MERA JOSE ANDRES/ CICLO IX/ IME-203						
19:40 - 20:30			INGENIERIA AUTOMOTRIZ II (P)/ FERNANDEZ MERA JOSE ANDRES/ CICLO IX/ IME-203						



HORARIOS SEMESTRE 2025-II (EP/IME)  
IV CICLO - SECCION A (IME-204)

HORARIO	MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:10 - 08:00			CALCULO DIFERENCIAL (B) (T)/ CONTRATO BASICA 06 / CICLO I/ IME-204.									
08:00 - 08:50			CALCULO DIFERENCIAL (B) (T)/ CONTRATO BASICA 06 / CICLO I/ IME-204.					GESTION AMBIENTAL EN LA INDUSTRIA MECANICA Y ELECTRICA (T)/ VARAS PONCE LUPO LEONIDAS/ CICLO X/ IME-204.				
08:50 - 09:40			CALCULO DIFERENCIAL (B) (T)/ CONTRATO BASICA 06 / CICLO I/ IME-204.					GESTION AMBIENTAL EN LA INDUSTRIA MECANICA Y ELECTRICA (T)/ VARAS PONCE LUPO LEONIDAS/ CICLO X/ IME-204.				
09:40 - 10:30								GESTION AMBIENTAL EN LA INDUSTRIA MECANICA Y ELECTRICA (P)/ VARAS PONCE LUPO LEONIDAS/ CICLO X/ IME-204.				
10:30 - 11:20								GESTION AMBIENTAL EN LA INDUSTRIA MECANICA Y ELECTRICA (T)/ VARAS PONCE LUPO LEONIDAS/ CICLO X/ IME-204.				
11:20 - 12:10							REUNION DE DOCENTES DEL DEPARTAMENTO Y ESCUELA IME	CALCULO DIFERENCIAL (B) (P)/ SCONTRATO BASICA 06/ CICLO I/ IME-204.				
12:10 - 13:00							REUNION DE DOCENTES DEL DEPARTAMENTO Y ESCUELA IME	CALCULO DIFERENCIAL (B) (P)/ SCONTRATO BASICA 06/ CICLO I/ IME-204.				
13:00 - 13:50	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK
13:50 - 14:40	TERMODINAMICA (T)/ CONTRATADO 1 / CICLO IV/ IME-204.	MECANICA E INGENIERIA DE MATERIALES (P)/ OLIVERA ALDANA MARIO FELIX/ CICLO IV/ IME - LAB MECANICA	MEDICIONES MECANICAS Y ELECTRICAS (T)/ CONTRATO 2/ CICLO IV/ IME-204.	MEDICIONES MECANICAS Y ELECTRICAS (T)/ CONTRATO 2/ CICLO IV/ IME-204.	MEDICIONES MECANICAS Y ELECTRICAS (P)/ CONTRATO 2/ CICLO IV/ IME-LAB. ELEC-MEC			MEDICIONES MECANICAS Y ELECTRICAS (P)/ CONTRATO 2/ CICLO IV/ IME-LAB. ELEC-MEC				
14:40 - 15:30	TERMODINAMICA (T)/ CONTRATADO 1 / CICLO IV/ IME-204.	MECANICA E INGENIERIA DE MATERIALES (P)/ OLIVERA ALDANA MARIO FELIX/ CICLO IV/ IME - LAB MECANICA	MEDICIONES MECANICAS Y ELECTRICAS (T)/ CONTRATO 2/ CICLO IV/ IME-204.	MEDICIONES MECANICAS Y ELECTRICAS (T)/ CONTRATO 2/ CICLO IV/ IME-204.	MEDICIONES MECANICAS Y ELECTRICAS (P)/ CONTRATO 2/ CICLO IV/ IME-LAB. ELEC-MEC			MEDICIONES MECANICAS Y ELECTRICAS (P)/ CONTRATO 2/ CICLO IV/ IME-LAB. ELEC-MEC				
15:30 - 16:20	TERMODINAMICA (T)/ CONTRATADO 1 / CICLO IV/ IME-204.	MECANICA E INGENIERIA DE MATERIALES (P)/ OLIVERA ALDANA MARIO FELIX/ CICLO IV/ IME - LAB MECANICA	MEDICIONES MECANICAS Y ELECTRICAS (T)/ CONTRATO 2/ CICLO IV/ IME-204.	MEDICIONES MECANICAS Y ELECTRICAS (T)/ CONTRATO 2/ CICLO IV/ IME-204.	MEDICIONES MECANICAS Y ELECTRICAS (P)/ CONTRATO 2/ CICLO IV/ IME-LAB. ELEC-MEC			MEDICIONES MECANICAS Y ELECTRICAS (P)/ CONTRATO 2/ CICLO IV/ IME-LAB. ELEC-MEC				
16:20 - 17:10	MECANICA E INGENIERIA DE MATERIALES (T)/ OLIVERA ALDANA MARIO FELIX/ CICLO IV/ IME-204	MECANICA E INGENIERIA DE MATERIALES (P)/ OLIVERA ALDANA MARIO FELIX/ CICLO IV/ IME - LAB MECANICA	PERU EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL (T)/ ALVARADO CARRASCO NICANOR / CICLO IV/ IME-204	PERU EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL (T)/ ALVARADO CARRASCO NICANOR / CICLO IV/ IME-204	DIBUJO ELECTRICO Y DE REDES (T) (A)/ MG. RODRIGUEZ MEDINA ROLANDO RENÉ / CICLO IV/ IME 204			DIBUJO ELECTRICO Y DE REDES (T) (A)/ MG. RODRIGUEZ MEDINA ROLANDO RENÉ / CICLO IV/ IME 204				DIBUJO ELECTRICO Y DE REDES (P) (A1)/ MG. RODRIGUEZ MEDINA ROLANDO RENÉ / CICLO IV/ IME LAB.COM
17:10-18:00	MECANICA E INGENIERIA DE MATERIALES (T)/ OLIVERA ALDANA MARIO FELIX/ CICLO IV/ IME-204	PERU EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL (P)/ ALVARADO CARRASCO NICANOR / CICLO IV/ IME-204	PERU EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL (T)/ ALVARADO CARRASCO NICANOR / CICLO IV/ IME-204	PERU EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL (T)/ ALVARADO CARRASCO NICANOR / CICLO IV/ IME-204	TERMODINAMICA (P)/ CONTRATADO 1/ CICLO IV/ IME-204.			TERMODINAMICA (P)/ CONTRATADO 1/ CICLO IV/ IME-204.				DIBUJO ELECTRICO Y DE REDES (P) (A2)/ MG. RODRIGUEZ MEDINA ROLANDO RENÉ / CICLO IV/ IME LAB.COM
18:00 - 18:50	ECUACIONES DIFERENCIALES (A) (T)/ ROMAN CASTILLO ENNY/ CICLO IV/ IME-204.	PERU EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL (P)/ ALVARADO CARRASCO NICANOR / CICLO IV/ IME-204	ECUACIONES DIFERENCIALES (P)/ ROMAN CASTILLO ENNY/ CICLO IV/ IME-204.	ECUACIONES DIFERENCIALES (P)/ ROMAN CASTILLO ENNY/ CICLO IV/ IME-204.	TERMODINAMICA (P)/ CONTRATADO 1/ CICLO IV/ IME-204.			TERMODINAMICA (P)/ CONTRATADO 1/ CICLO IV/ IME-204.				DIBUJO ELECTRICO Y DE REDES (P) (A2)/ MG. RODRIGUEZ MEDINA ROLANDO RENÉ / CICLO IV/ IME LAB.COM
18:50 - 19:40	ECUACIONES DIFERENCIALES (A) (T)/ ROMAN CASTILLO ENNY/ CICLO IV/ IME-204.		ECUACIONES DIFERENCIALES (P)/ ROMAN CASTILLO ENNY/ CICLO IV/ IME-204.	ECUACIONES DIFERENCIALES (P)/ ROMAN CASTILLO ENNY/ CICLO IV/ IME-204.				ECUACIONES DIFERENCIALES (P)/ ROMAN CASTILLO ENNY/ CICLO IV/ IME-204.				
19:40 - 20:30	ECUACIONES DIFERENCIALES (A) (T)/ ROMAN CASTILLO ENNY/ CICLO IV/ IME-204.		ECUACIONES DIFERENCIALES (P)/ ROMAN CASTILLO ENNY/ CICLO IV/ IME-204.	ECUACIONES DIFERENCIALES (P)/ ROMAN CASTILLO ENNY/ CICLO IV/ IME-204.				ECUACIONES DIFERENCIALES (P)/ ROMAN CASTILLO ENNY/ CICLO IV/ IME-204.				



**HORARIOS SEMESTRE 2025-II (EPIME)  
V CICLO - SECCION A (IME-205)**

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:10 - 08:00	METODOS NUMERICOS (T)/ ENNY ROMAN CASTILLO/ CICLO V/ IME-205-				
08:00 - 08:50	METODOS NUMERICOS (T)/ ENNY ROMAN CASTILLO/ CICLO V/ IME-205-	ANALISIS Y SINTESIS DE MAQUINAS Y MECANISMOS (T)/ PEREZ SILVA MARCO LUIS / CICLO V/ IME-205-OK	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS (T)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO V/ IME-205-	METODOS NUMERICOS (P)/ ENNY ROMAN CASTILLO/ CICLO V/ IME-205-	ECONOMIA CONTEMPORANEA (P) (A) / SHIMABUKU YSA RICARDO ANGEL / CICLO V/ AULA 205
08:50 - 09:40	METODOS NUMERICOS (T)/ ENNY ROMAN CASTILLO/ CICLO V/ IME-205-	ANALISIS Y SINTESIS DE MAQUINAS Y MECANISMOS (T)/ PEREZ SILVA MARCO LUIS / CICLO V/ IME-205-OK	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS (T)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO V/ IME-205-	METODOS NUMERICOS (P)/ ENNY ROMAN CASTILLO/ CICLO V/ IME-205-	ECONOMIA CONTEMPORANEA (P) (A) / SHIMABUKU YSA RICARDO ANGEL / CICLO V/ AULA 205
09:40 - 10:30	ECONOMIA CONTEMPORANEA (T) (A) / SHIMABUKU YSA RICARDO ANGEL / CICLO V/ AULA 205	ANALISIS Y SINTESIS DE MAQUINAS Y MECANISMOS (T)/ PEREZ SILVA MARCO LUIS / CICLO V/ IME-205-OK	ANALISIS Y SINTESIS DE MAQUINAS Y MECANISMOS (P)/ PEREZ SILVA MARCO LUIS / CICLO V/ IME-LAB. COMPUTO	MECANICA DE FLUIDOS (T)/ HONORIO ACOSTA JAIME ODAR/ CICLO V/ IME-205-	MECANICA DE FLUIDOS (P)/ HONORIO ACOSTA JAIME ODAR/ CICLO V/ IME-205-
10:30 - 11:20	ECONOMIA CONTEMPORANEA (T) (A) / SHIMABUKU YSA RICARDO ANGEL / CICLO V/ AULA 205	TRANSFERENCIA DE CALOR (T)/ CONTRATO 3 / CICLO V/ IME-205-	ANALISIS Y SINTESIS DE MAQUINAS Y MECANISMOS (P)/ PEREZ SILVA MARCO LUIS / CICLO V/ IME-LAB. COMPUTO	MECANICA DE FLUIDOS (T)/ HONORIO ACOSTA JAIME ODAR/ CICLO V/ IME-205-	MECANICA DE FLUIDOS (P)/ HONORIO ACOSTA JAIME ODAR/ CICLO V/ IME-205-
11:20 - 12:10	TRANSFERENCIA DE CALOR (P)/ CONTRATO 3 / CICLO V/ IME-205-	TRANSFERENCIA DE CALOR (T)/ CONTRATO 3 / CICLO V/ IME-205-	REUNION DE DOCENTES DEL DEPARTAMENTO Y ESCUELA IIME	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS (P)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO V/ IME-LAB. AUTOMATIZACION	MECANICA DE FLUIDOS (P)/ HONORIO ACOSTA JAIME ODAR/ CICLO V/ IME-205-
12:10 - 13:00	TRANSFERENCIA DE CALOR (P)/ CONTRATO 3 / CICLO V/ IME-205-	TRANSFERENCIA DE CALOR (T)/ CONTRATO 3 / CICLO V/ IME-205-	REUNION DE DOCENTES DEL DEPARTAMENTO Y ESCUELA IIME	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS (P)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO V/ IME-LAB. AUTOMATIZACION	MECANICA DE FLUIDOS (P)/ HONORIO ACOSTA JAIME ODAR/ CICLO V/ IME-205-
13:00 - 13:50	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK
13:50 - 14:40	PROCESOS DE MANUFACTURA (B)(T)/ CONTRATADO 3/ CICLO VI/ IME-205-	MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS (B) (T)/ JAIME HONORIO ACOSTA/ CICLO VI/ IME-205-	CIENCIA DE LOS MATERIALES (B) (T)/ CONTRATADO 1/ CICLO III/ IME-205-	PROCESOS DE MANUFACTURA (B)(P)/ CONTRATADO 3/ CICLO VI/ IME-205-	CONTABILIDAD GENERAL(B) (T)/ CONTRATADO SOCIALES 1/ CICLO VI/ IME-205-
14:40 - 15:30	PROCESOS DE MANUFACTURA (B)(T)/ CONTRATADO 3/ CICLO VI/ IME-205-	MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS (B) (T)/ JAIME HONORIO ACOSTA/ CICLO VI/ IME-205-	CIENCIA DE LOS MATERIALES (B) (T)/ CONTRATADO 1/ CICLO III/ IME-205-	PROCESOS DE MANUFACTURA (B)(P)/ CONTRATADO 3/ CICLO VI/ IME-205-	CONTABILIDAD GENERAL(B) (T)/ CONTRATADO SOCIALES 1/ CICLO VI/ IME-205-
15:30 - 16:20	PROCESOS DE MANUFACTURA (B)(T)/ CONTRATADO 3/ CICLO VI/ IME-205-	MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS (B) (T)/ JAIME HONORIO ACOSTA/ CICLO VI/ IME-205-	CIENCIA DE LOS MATERIALES (B) (T)/ CONTRATADO 1/ CICLO III/ IME-205-	PROCESOS DE MANUFACTURA (B)(P)/ CONTRATADO 3/ CICLO VI/ IME-205-	CONTABILIDAD GENERAL(B) (T)/ CONTRATADO SOCIALES 1/ CICLO VI/ IME-205-
16:20 - 17:10			MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS (B) (T)/ NUÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH / CICLO VI/ IME-205-		CONTABILIDAD GENERAL(B) (T)/ CONTRATADO SOCIALES 1/ CICLO VI/ IME-205-
17:10-18:00			MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS (B) (T)/ NUÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH / CICLO VI/ IME-205-		CONTABILIDAD GENERAL(B) (P)/ CONTRATADO SOCIALES 1/ CICLO VI/ IME-205-
18:00 - 18:50			MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS (B) (T)/ NUÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH / CICLO VI/ IME-205-		CONTABILIDAD GENERAL(B) (P)/ CONTRATADO SOCIALES 1/ CICLO VI/ IME-205-
18:50 - 19:40					
19:40 -20:30					



**HORARIOS SEMESTRE 2025-II (EPIME)**  
VI CICLO - SECCION A. (IME-206)

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:10 - 08:00					
08:00 - 08:50				ELECTRONICA ANALOGICA Y DIGITAL(A) (T)/ NUÑEZ MORI OSCAR/ CICLO VI/ IME-206-	
08:50 - 09:40				ELECTRONICA ANALOGICA Y DIGITAL(A) (T)/ NUÑEZ MORI OSCAR/ CICLO VI/ IME-206-	
09:40 - 10:30				ELECTRONICA ANALOGICA Y DIGITAL(A) (P)/ NUÑEZ MORI OSCAR/ CICLO VI/ IME-206-	
10:30 - 11:20				ELECTRONICA ANALOGICA Y DIGITAL(A) (P)/ NUÑEZ MORI OSCAR/ CICLO VI/ IME-206-	
11:20 - 12:10			REUNION DE DOCENTES DEL DEPARTAMENTO Y ESCUELA IME		
12:10 - 13:00			REUNION DE DOCENTES DEL DEPARTAMENTO Y ESCUELA IME		
13:00 - 13:50	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK
13:50 - 14:40	PROCESOS DE MANUFACTURA (A)(T)/ OLIVERA ALDANA MARIO FELIX/ CICLO VI/ IME-206-	MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS (B) (P)/ JAIME HONORIO ACOSTA/ CICLO VI/ IME-206-	MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS(A) (T)/ DR. DEIBI ERIC GARCIA CAMPOS/ CICLO VI/ IME-206-	PROCESOS DE MANUFACTURA (A)(P)/ OLIVERA ALDANA MARIO FELIX/ CICLO VI/ IME-206-	MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS (A) (P)/ MONTENEGRO JUAREZ JANNIER / CICLO VI/ IME-LAB. ELECTRICIDAD
14:40 - 15:30	PROCESOS DE MANUFACTURA (A)(T)/ OLIVERA ALDANA MARIO FELIX/ CICLO VI/ IME-206-	MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS (B) (P)/ JAIME HONORIO ACOSTA/ CICLO VI/ IME-206-	MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS(A) (T)/ DR. DEIBI ERIC GARCIA CAMPOS/ CICLO VI/ IME-206-	PROCESOS DE MANUFACTURA (A)(P)/ OLIVERA ALDANA MARIO FELIX/ CICLO VI/ IME-206-	MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS (A) (P)/ MONTENEGRO JUAREZ JANNIER / CICLO VI/ IME-LAB. ELECTRICIDAD
15:30 - 16:20	PROCESOS DE MANUFACTURA (A)(T)/ OLIVERA ALDANA MARIO FELIX/ CICLO VI/ IME-206-	INSTALACIONES ELECTRICAS INTERIORES (T)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO VI/ IME-206-	MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS(A) (T)/ DR. DEIBI ERIC GARCIA CAMPOS/ CICLO VI/ IME-206-	MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS (A) (P)/ DR. DEIBI ERIC GARCIA CAMPOS/ CICLO VI/ IME-LAB.MECANICA	CONTABILIDAD GENERAL(A) (T)/ HEREDIA APOINTE NORMAY/ CICLO VI/ IME-206-
16:20 - 17:10		INSTALACIONES ELECTRICAS INTERIORES (T)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO VI/ IME-206-	MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS (A) (T)/ MONTENEGRO JUAREZ JANNIER / CICLO VI/ IME-206-	MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS (A) (P)/ DR. DEIBI ERIC GARCIA CAMPOS/ CICLO VI/ IME-LAB.MECANICA	CONTABILIDAD GENERAL(A) (T)/ HEREDIA APOINTE NORMAY/ CICLO VI/ IME-206-
17:10-18:00	MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS (B) (P)/ NUÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH / CICLO VI/ IME-LAB. ELECTRICIDAD/COMPUTO	INSTALACIONES ELECTRICAS INTERIORES (P)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO VI/ IME-LAB ELECTRICIDAD	MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS (A) (T)/ MONTENEGRO JUAREZ JANNIER / CICLO VI/ IME-206-	INSTALACIONES ELECTRICAS INTERIORES (P)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO VI/ IME-LAB ELECTRICIDAD	CONTABILIDAD GENERAL(A) (T)/ HEREDIA APOINTE NORMAY/ CICLO VI/ IME-206-
18:00 - 18:50	MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS (B) (P)/ NUÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH / CICLO VI/ IME-LAB. ELECTRICIDAD/COMPUTO	INSTALACIONES ELECTRICAS INTERIORES (P)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO VI/ IME-LAB ELECTRICIDAD	MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS (A) (T)/ MONTENEGRO JUAREZ JANNIER / CICLO VI/ IME-206-	INSTALACIONES ELECTRICAS INTERIORES (P)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO VI/ IME-LAB ELECTRICIDAD	CONTABILIDAD GENERAL(A) (P)/ HEREDIA APOINTE NORMAY/ CICLO VI/ IME-206-
18:50 - 19:40		ELECTRONICA ANALOGICA Y DIGITAL (B)(T)/ CONTRATADO 2/ CICLO VI/ IME-206-	ELECTRONICA ANALOGICA Y DIGITAL(B) (P)/ CONTRATADO 2/ CICLO VI/ IME - LAB AUTOMATIZACION		
19:40 -20:30		ELECTRONICA ANALOGICA Y DIGITAL (B)(T)/ CONTRATADO 2/ CICLO VI/ IME-206-	ELECTRONICA ANALOGICA Y DIGITAL(B) (P)/ CONTRATADO 2/ CICLO VI/ IME - LAB AUTOMATIZACION		



HORARIOS SEMESTRE 2025-II (EP/IME)  
VII-VIII CICLOS - (IME-207)

VIERNES

JUEVES

MIÉRCOLES

MARTES

LUNES

HORARIO

07:10 - 08:00				MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS (P) / LABRIN ROMERO JUAN ANTONIO/ CICLO VII/IME-LAB. ELECTRICIDAD	MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS (P) / LABRIN ROMERO JUAN ANTONIO/ CICLO VII/IME-LAB. ELECTRICIDAD		
08:00 - 08:50	ADMINISTRACION DE EMPRESAS (T) / SUAREZ PEÑA WILLIAM/ CICLO VII/ IME-207.	INSTALACIONES ELECTRICAS INDUSTRIALES (P) / LABRIN ROMERO JUAN ANTONIO/ CICLO VII/ IME-LAB ELECTRICIDAD	MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS (T) / LABRIN ROMERO JUAN ANTONIO/ CICLO VII/ IME-207.	MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS (P) / LABRIN ROMERO JUAN ANTONIO/ CICLO VII/IME-LAB. ELECTRICIDAD	MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS (P) / LABRIN ROMERO JUAN ANTONIO/ CICLO VII/IME-LAB. ELECTRICIDAD	INSTALACIONES ELECTRICAS EXTERIORES E ILUMINACION (A)(T) / MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO VII/ IME-207.	INSTALACIONES ELECTRICAS EXTERIORES E ILUMINACION (A)(T) / MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO VII/ IME-207.
08:50 - 09:40	ADMINISTRACION DE EMPRESAS (T) / SUAREZ PEÑA WILLIAM/ CICLO VII/ IME-207.	INSTALACIONES ELECTRICAS INDUSTRIALES (P) / LABRIN ROMERO JUAN ANTONIO/ CICLO VII/ IME-LAB ELECTRICIDAD	MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS (T) / LABRIN ROMERO JUAN ANTONIO/ CICLO VII/ IME-207.	MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS (P) / LABRIN ROMERO JUAN ANTONIO/ CICLO VII/IME-LAB. ELECTRICIDAD	MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS (P) / LABRIN ROMERO JUAN ANTONIO/ CICLO VII/IME-LAB. ELECTRICIDAD	INSTALACIONES ELECTRICAS EXTERIORES E ILUMINACION (A) (T) / MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO VII/IME-LAB. COMPUTO	INSTALACIONES ELECTRICAS EXTERIORES E ILUMINACION (A)(T) / MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO VII/ IME-207.
09:40 - 10:30	ADMINISTRACION DE EMPRESAS (P) / SUAREZ PEÑA WILLIAM/ CICLO VII/ IME-207.	INSTALACIONES ELECTRICAS EXTERIORES E ILUMINACION (A1) (P) / MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO VII/IME-LAB. COMPUTO	ELECTRONICA INDUSTRIAL APLICADA (T) / NUÑEZ MORI OSCAR / CICLO VII/ IME-207.	ELECTRONICA INDUSTRIAL APLICADA (T) / NUÑEZ MORI OSCAR / CICLO VII/ IME-207.	ELECTRONICA INDUSTRIAL APLICADA (T) / NUÑEZ MORI OSCAR / CICLO VII/ IME-207.	INSTALACIONES ELECTRICAS EXTERIORES E ILUMINACION (A1) (P) / MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO VII/IME-LAB. COMPUTO	INSTALACIONES ELECTRICAS EXTERIORES E ILUMINACION (A)(T) / MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO VII/ IME-207.
10:30 - 11:20	ADMINISTRACION DE EMPRESAS (P) / SUAREZ PEÑA WILLIAM/ CICLO VII/ IME-207.	INSTALACIONES ELECTRICAS EXTERIORES E ILUMINACION (A2) (P) / MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO VII/IME-LAB. COMPUTO	ELECTRONICA INDUSTRIAL APLICADA (T) / NUÑEZ MORI OSCAR / CICLO VII/ IME-207.	ELECTRONICA INDUSTRIAL APLICADA (P) / NUÑEZ MORI OSCAR / CICLO VII/ IME-207.	ELECTRONICA INDUSTRIAL APLICADA (P) / NUÑEZ MORI OSCAR / CICLO VII/ IME-207.	INSTALACIONES ELECTRICAS EXTERIORES E ILUMINACION (A2) (P) / MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO VII/IME-LAB. COMPUTO	INSTALACIONES ELECTRICAS EXTERIORES E ILUMINACION (A)(T) / MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO VII/ IME-207.
11:20 - 12:10							
12:10 - 13:00							
13:00 - 13:50			BREAK	BREAK	BREAK		BREAK
13:50 - 14:40	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (A1) (P) / NUÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH/ CICLO VIII/IME-LAB. AUTOMATIZACION / LAB. COMPUTO	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (T) / NUÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH/ CICLO VIII/ IME-207-OK	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (T) PINEDO NAVA HENRY / CICLO VIII/ IME-207.	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (P) / PINEDO NAVA HENRY / CICLO VIII/ IME-207.	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (P) / PINEDO NAVA HENRY / CICLO VIII/ IME-207.		INSTALACIONES EN EDIFICACIONES (P) (ELECTIVO I) / ROLANDO RENE RODRIGUEZ MEDINA / CICLO VIII/ IME-207.
14:40 - 15:30	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (A1) (P) / NUÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH/ CICLO VIII/IME-LAB. AUTOMATIZACION / LAB. COMPUTO	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (T) / NUÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH/ CICLO VIII/ IME-207-OK	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (T) PINEDO NAVA HENRY / CICLO VIII/ IME-207.	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (P) / PINEDO NAVA HENRY / CICLO VIII/ IME-207.	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (P) / PINEDO NAVA HENRY / CICLO VIII/ IME-207.		INSTALACIONES EN EDIFICACIONES (P) (ELECTIVO I) / ROLANDO RENE RODRIGUEZ MEDINA / CICLO VIII/ IME-207.
15:30 - 16:20	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (A2) (P) / NUÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH/ CICLO VIII/IME-LAB. AUTOMATIZACION / LAB. COMPUTO	INSTALACIONES EN EDIFICACIONES (T) (ELECTIVO I) / ROLANDO RENE RODRIGUEZ MEDINA / CICLO VIII/ IME-207.	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (T) PINEDO NAVA HENRY / CICLO VIII/ IME-207.	ELEMENTOS DE MAQUINAS Y MECANISMOS (A) (P) (ELECTIVO I) / CONTRATADO 1 / CICLO VIII/ 207 (ELECTIVO)	ELEMENTOS DE MAQUINAS Y MECANISMOS (A) (P) (ELECTIVO I) / CONTRATADO 1 / CICLO VIII/ 207 (ELECTIVO)		DEONTOLOGIA Y ETICA PROFESIONAL (T) / CONTRATADO DC-82 / CICLO VIII/ IME-207.
16:20 - 17:10	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (A2) (P) / NUÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH/ CICLO VIII/IME-LAB. AUTOMATIZACION / LAB. COMPUTO	INSTALACIONES EN EDIFICACIONES (T) (ELECTIVO I) / ROLANDO RENE RODRIGUEZ MEDINA / CICLO VIII/ IME-207.	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA (P) / DR. DEIBI ERIC GARCIA CAMPOS/ CICLO VIII/ IME-LAB.MECANICA	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA (P) / DR. DEIBI ERIC GARCIA CAMPOS/ CICLO VIII/ IME-LAB.MECANICA	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA (P) / DR. DEIBI ERIC GARCIA CAMPOS/ CICLO VIII/ IME-LAB.MECANICA		DEONTOLOGIA Y ETICA PROFESIONAL (P) / CONTRATADO DC-82 / CICLO VIII/ IME-207.
17:10-18:00	ELEMENTOS DE MAQUINAS Y MECANISMOS (T) (ELECTIVO I) / CONTRATADO 1 / CICLO VIII/ 207 (ELECTIVO).	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA (T) / DR. DEIBI ERIC GARCIA CAMPOS/ CICLO VIII/ IME-207	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA (P) / DR. DEIBI ERIC GARCIA CAMPOS/ CICLO VIII/ IME-LAB.MECANICA	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA (P) / DR. DEIBI ERIC GARCIA CAMPOS/ CICLO VIII/ IME-LAB.MECANICA	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA (P) / DR. DEIBI ERIC GARCIA CAMPOS/ CICLO VIII/ IME-LAB.MECANICA		DEONTOLOGIA Y ETICA PROFESIONAL (P) / CONTRATADO DC-82 / CICLO VIII/ IME-207.
18:00 - 18:50	ELEMENTOS DE MAQUINAS Y MECANISMOS (T) (ELECTIVO I) / CONTRATADO 1 / CICLO VIII/ 207 (ELECTIVO).	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA (T) / DR. DEIBI ERIC GARCIA CAMPOS/ CICLO VIII/ IME-207	DEONTOLOGIA Y ETICA PROFESIONAL (P) / DR. GILMER ROBINSON JARA VERGARA / CICLO VIII/ IME-207.	DEONTOLOGIA Y ETICA PROFESIONAL (T) / DR. GILMER ROBINSON JARA VERGARA / CICLO VIII/ IME-207.	DEONTOLOGIA Y ETICA PROFESIONAL (T) / DR. GILMER ROBINSON JARA VERGARA / CICLO VIII/ IME-207.		INGENIERIA AUTOMOTRIZ I (P) / FERNANDEZ MERA JOSE ANDRES/ CICLO VIII/ IME-LAB MECANICA
18:50 - 19:40		MOTORES DE COMBUSTION INTERNA (T) / DR. DEIBI ERIC GARCIA CAMPOS/ CICLO VIII/ IME-207	DEONTOLOGIA Y ETICA PROFESIONAL (P) / DR. GILMER ROBINSON JARA VERGARA / CICLO VIII/ IME-207.	DEONTOLOGIA Y ETICA PROFESIONAL (P) / DR. GILMER ROBINSON JARA VERGARA / CICLO VIII/ IME-207.	DEONTOLOGIA Y ETICA PROFESIONAL (P) / DR. GILMER ROBINSON JARA VERGARA / CICLO VIII/ IME-207.		INGENIERIA AUTOMOTRIZ I (P) / FERNANDEZ MERA JOSE ANDRES/ CICLO VIII/ IME-LAB MECANICA
19:40 20:30		MOTORES DE COMBUSTION INTERNA (T) / DR. DEIBI ERIC GARCIA CAMPOS/ CICLO VIII/ IME-207	DEONTOLOGIA Y ETICA PROFESIONAL (P) / DR. GILMER ROBINSON JARA VERGARA / CICLO VIII/ IME-207.	DEONTOLOGIA Y ETICA PROFESIONAL (P) / DR. GILMER ROBINSON JARA VERGARA / CICLO VIII/ IME-207.	DEONTOLOGIA Y ETICA PROFESIONAL (P) / DR. GILMER ROBINSON JARA VERGARA / CICLO VIII/ IME-207.		INGENIERIA AUTOMOTRIZ I (P) / FERNANDEZ MERA JOSE ANDRES/ CICLO VIII/ IME-LAB MECANICA



**HORARIOS SEMESTRE 2025-II (EPIME)**  
IX-X CICLOS - SECCIÓN A (IME-208)

HORARIO	MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:10 - 08:00												
08:00 - 08:50	ADMINISTRACION Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO (T)/ NUÑEZ MORI OSCAR / CICLO IX/ IME-208.	AUTOMATIZACIÓN ELECTRONEUMÁTICA (A1)(P)/ RODRIGUEZ MEDINA ROLANDO RENÉ / CICLO IX/ IME-208. LAB. AUTOMATIZACIÓN	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA (P) (ELECTIVO II)/ SHIMABUKU ISA RICARDO ANGEL/ CICLO IX/ IME-208	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA (P) (ELECTIVO II)/ SHIMABUKU ISA RICARDO ANGEL/ CICLO IX/ IME-208	Diseño de Máquinas para la Industria/ IME/ E (T) (ELECTIVO II)/ OLIVERA ALDANA MARIO FELIX / CICLO IX/ IME-208-							SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I (P)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO IX/ IME-208.
08:50 - 09:40	ADMINISTRACION Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO (T)/ NUÑEZ MORI OSCAR / CICLO IX/ IME-208.	AUTOMATIZACIÓN ELECTRONEUMÁTICA (A1)(P)/ RODRIGUEZ MEDINA ROLANDO RENÉ / CICLO IX/ IME-208. LAB. AUTOMATIZACIÓN	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA (P) (ELECTIVO II)/ SHIMABUKU ISA RICARDO ANGEL/ CICLO IX/ IME-208	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA (P) (ELECTIVO II)/ SHIMABUKU ISA RICARDO ANGEL/ CICLO IX/ IME-208	Diseño de Máquinas para la Industria/ IME/ E (T) (ELECTIVO II)/ OLIVERA ALDANA MARIO FELIX / CICLO IX/ IME-208-							SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I (P)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO IX/ IME-208.
09:40 - 10:30	AUTOMATIZACIÓN ELECTRONEUMÁTICA (T)/ RODRIGUEZ MEDINA ROLANDO RENÉ / CICLO IX/ IME-208.	AUTOMATIZACIÓN ELECTRONEUMÁTICA (A2)(P)/ RODRIGUEZ MEDINA ROLANDO RENÉ / CICLO IX/ IME-208. LAB. AUTOMATIZACIÓN	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I (T)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO IX/ IME-208.	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I (T)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO IX/ IME-208.								SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I (P)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO IX/ IME-208.
10:30 - 11:20	AUTOMATIZACIÓN ELECTRONEUMÁTICA (T)/ RODRIGUEZ MEDINA ROLANDO RENÉ / CICLO IX/ IME-208.	AUTOMATIZACIÓN ELECTRONEUMÁTICA (A2)(P)/ RODRIGUEZ MEDINA ROLANDO RENÉ / CICLO IX/ IME-208. LAB. AUTOMATIZACIÓN	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I (T)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO IX/ IME-208.	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I (T)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO IX/ IME-208.								SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I (P)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO IX/ IME-208.
11:20 - 12:10	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA (T) (ELECTIVO II)/ SHIMABUKU ISA RICARDO ANGEL/ CICLO IX/ IME-208	TURBOMAQUINAS (T)/ HONORIO ALCOSTA JAIME ODARY/ CICLO IX/ IME-208-	REUNION DE DOCENTES DEL DEPARTAMENTO Y ESCUELA IME	REUNION DE DOCENTES DEL DEPARTAMENTO Y ESCUELA IME								ADMINISTRACION Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO (P)/ NUÑEZ MORI OSCAR / CICLO IX/ IME-208-
12:10 - 13:00	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA (T) (ELECTIVO II)/ SHIMABUKU ISA RICARDO ANGEL/ CICLO IX/ IME-208	TURBOMAQUINAS (T)/ HONORIO ALCOSTA JAIME ODARY/ CICLO IX/ IME-208-	REUNION DE DOCENTES DEL DEPARTAMENTO Y ESCUELA IME	REUNION DE DOCENTES DEL DEPARTAMENTO Y ESCUELA IME								ADMINISTRACION Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO (P)/ NUÑEZ MORI OSCAR / CICLO IX/ IME-208-
13:00 - 13:50	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK								BREAK
13:50 - 14:40	TRANSFORMADORES Y LINEAS DE TRANSMISION (T)/ MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO X/ IME-208.	TRANSFORMADORES Y LINEAS DE TRANSMISION (A1) (P)/ MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO X/ CC2- IME-LAB. ELECTRICIDAD/LAB. COMPUTO	SUBESTACIONES ELECTRICAS (P) (A)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-208	SUBESTACIONES ELECTRICAS (P) (A)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-208								PLANEAMIENTO ESTRATEGICO Y CREATIVIDAD EMPRESARIAL/ SHIMABUKU ISA RICARDO ANGEL/ (P)/ CICLO X/ IME-208
14:40 - 15:30	TRANSFORMADORES Y LINEAS DE TRANSMISION (T)/ MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO X/ IME-208.	TRANSFORMADORES Y LINEAS DE TRANSMISION (A1) (P)/ MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO X/ CC2- IME-LAB. ELECTRICIDAD/LAB. COMPUTO	SUBESTACIONES ELECTRICAS (P) (A)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-208	SUBESTACIONES ELECTRICAS (P) (A)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-208								PLANEAMIENTO ESTRATEGICO Y CREATIVIDAD EMPRESARIAL/ SHIMABUKU ISA RICARDO ANGEL/ (P)/ CICLO X/ IME-208
15:30 - 16:20	PLANEAMIENTO ESTRATEGICO Y CREATIVIDAD EMPRESARIAL/ SHIMABUKU ISA RICARDO ANGEL/ (T)/ CICLO X/ IME-208	TRANSFORMADORES Y LINEAS DE TRANSMISION (A2) (P)/ MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO X/ CC2- IME-LAB. ELECTRICIDAD/LAB. COMPUTO	SUBESTACIONES ELECTRICAS (P) (A)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-208	SUBESTACIONES ELECTRICAS (P) (A)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-208								TECNOLOGIA DE REFRIGERACION Y CONGELACION (P) (ELECTIVO III)/ CONTRATO 2/ CICLO X/ IME-208-
16:20 - 17:10	PLANEAMIENTO ESTRATEGICO Y CREATIVIDAD EMPRESARIAL/ SHIMABUKU ISA RICARDO ANGEL/ (T)/ CICLO X/ IME-208	TRANSFORMADORES Y LINEAS DE TRANSMISION (A2) (P)/ MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO X/ CC2- IME-LAB. ELECTRICIDAD/LAB. COMPUTO	SUBESTACIONES ELECTRICAS (P) (A)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-208	SUBESTACIONES ELECTRICAS (P) (A)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-208								TECNOLOGIA DE REFRIGERACION Y CONGELACION (P) (ELECTIVO III)/ CONTRATO 2/ CICLO X/ IME-208-
17:10-18:00	DISEÑO DE PLANTAS INDUSTRIALES (A) (T) (ELECTIVO III)/ CONTRATO 3/ CICLO X/ IME-208-	SUBESTACIONES ELECTRICAS (T) (A)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-208	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA II (T)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-208.	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA II (T)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-208.								DISEÑO DE PLANTAS INDUSTRIALES (A) (P) (ELECTIVO III)/ CONTRATO 3/ CICLO X/ IME-208-
18:00 - 18:50	DISEÑO DE PLANTAS INDUSTRIALES (A) (T) (ELECTIVO III)/ CONTRATO 3/ CICLO X/ IME-208-	SUBESTACIONES ELECTRICAS (T) (A)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-208	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA II (T)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-208.	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA II (T)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-208.								DISEÑO DE PLANTAS INDUSTRIALES (A) (P) (ELECTIVO III)/ CONTRATO 3/ CICLO X/ IME-208-
18:50 - 19:40	TECNOLOGIA DE REFRIGERACION Y CONGELACION (A) (T) (ELECTIVO III)/ CONTRATO 2/ CICLO X/ IME-208-											
19:40 - 20:30	TECNOLOGIA DE REFRIGERACION Y CONGELACION (A) (T) (ELECTIVO III)/ CONTRATO 2/ CICLO X/ IME-208-											



**HORARIOS SEMESTRE 2025-II (EPIME)**

**LABORATORIO DE COMPUTO**

<b>HORARIO</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
07:10 - 08:00					
08:00 - 08:50				PROGRAMACION DE INGENIERIA (A1) (P) / FUENTES MAZA FRANS/ CICLO III/ IME-LAB. COMPUTO	
08:50 - 09:40				PROGRAMACION DE INGENIERIA (A1) (P) / FUENTES MAZA FRANS/ CICLO III/ IME-LAB. COMPUTO	
09:40 - 10:30	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES (A1) (P) / LLAUCE SANTAMARIA ROSARIO/ CICLO III/ IME LAB. COMPUTO	INSTALACIONES ELECTRICAS EXTERIORES E ILUMINACION (A1) (P) / MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO VIII/ IME-LAB. COMPUTO	ANALISIS Y SINTESIS DE MAQUINAS Y MECANISMOS (A1) (P) / PEREZ SILVA MARCO LUIS / CICLO V/ IME-LAB. COMPUTO	PROGRAMACION DE INGENIERIA (A1) (P) / FUENTES MAZA FRANS/ CICLO III/ IME-LAB. COMPUTO	
10:30 - 11:20	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES (A1) (P) / LLAUCE SANTAMARIA ROSARIO/ CICLO III/ IME LAB. COMPUTO	INSTALACIONES ELECTRICAS EXTERIORES E ILUMINACION (A1) (P) / MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO VIII/ IME-LAB. COMPUTO	ANALISIS Y SINTESIS DE MAQUINAS Y MECANISMOS (A1) (P) / PEREZ SILVA MARCO LUIS / CICLO V/ IME-LAB. COMPUTO	PROGRAMACION DE INGENIERIA (A1) (P) / FUENTES MAZA FRANS/ CICLO III/ IME-LAB. COMPUTO	
11:20 - 12:10	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES (A2) (P) / LLAUCE SANTAMARIA ROSARIO/ CICLO III/ IME-LAB. COMPUTO	INSTALACIONES ELECTRICAS EXTERIORES E ILUMINACION (A2) (P) / MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO VIII/ IME-LAB. COMPUTO		DIBUJO MECANICO (P) (A2) / MARCO LUIS PEREZ SILVA / CICLO II/ IME-LAB. COMPUTO	
12:10 - 13:00	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES (A2) (P) / LLAUCE SANTAMARIA ROSARIO/ CICLO III/ IME-LAB. COMPUTO	INSTALACIONES ELECTRICAS EXTERIORES E ILUMINACION (A2) (P) / MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO VIII/ IME-LAB. COMPUTO		DIBUJO MECANICO (P) (A2) / MARCO LUIS PEREZ SILVA / CICLO II/ IME-LAB. COMPUTO	
13:00 - 13:50	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK
13:50 - 14:40	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (A1) (P) / NUÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH/ CICLO VIII/ IME-LAB. AUTOMATIZACION / LAB. COMPUTO	TRANSFORMADORES Y LINEAS DE TRANSMISION (A1) (P) / MONTENEGRO JUAREZ/ JANNIER/ CICLO X/ CC2-IME-LAB. ELECTRICIDAD/ LAB. COMPUTO		DIBUJO MECANICO (P) (A2) / MARCO LUIS PEREZ SILVA / CICLO II/ IME-LAB. COMPUTO	
14:40 - 15:30	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (A1) (P) / NUÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH/ CICLO VIII/ IME-LAB. AUTOMATIZACION / LAB. COMPUTO	TRANSFORMADORES Y LINEAS DE TRANSMISION (A1) (P) / MONTENEGRO JUAREZ/ JANNIER/ CICLO X/ CC2-IME-LAB. ELECTRICIDAD/ LAB. COMPUTO		DIBUJO MECANICO (P) (A2) / MARCO LUIS PEREZ SILVA / CICLO II/ IME-LAB. COMPUTO	
15:30 - 16:20	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (A1) (P) / NUÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH/ CICLO VIII/ IME-LAB. AUTOMATIZACION / LAB. COMPUTO	TRANSFORMADORES Y LINEAS DE TRANSMISION (A2) (P) / MONTENEGRO JUAREZ/ JANNIER/ CICLO X/ CC2-IME-LAB. ELECTRICIDAD/ LAB. COMPUTO		DIBUJO MECANICO (B2) (P) / PINEDO NAVA HENRY / CICLO IV/ LAB. COMPUTO	DIBUJO ELECTRICO Y DE REDES (P) (A1) / MG. RODRIGUEZ MEDINA ROLANDO RENÉ / CICLO IV/ IME-LAB.COM
16:20 - 17:10	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (A1) (P) / NUÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH/ CICLO VIII/ IME-LAB. AUTOMATIZACION / LAB. COMPUTO	TRANSFORMADORES Y LINEAS DE TRANSMISION (A2) (P) / MONTENEGRO JUAREZ/ JANNIER/ CICLO X/ CC2-IME-LAB. ELECTRICIDAD/ LAB. COMPUTO		DIBUJO MECANICO (B2) (P) / PINEDO NAVA HENRY / CICLO IV/ LAB. COMPUTO	DIBUJO ELECTRICO Y DE REDES (P) (A1) / MG. RODRIGUEZ MEDINA ROLANDO RENÉ / CICLO IV/ IME-LAB.COM
17:10 - 18:00				DIBUJO MECANICO (B1) (P) / PINEDO NAVA HENRY / CICLO II/ LAB. COMPUTO	DIBUJO ELECTRICO Y DE REDES (P) (A2) / MG. RODRIGUEZ MEDINA ROLANDO RENÉ / CICLO IV/ IME-LAB.COM
18:00 - 18:50				DIBUJO MECANICO (B1) (P) / PINEDO NAVA HENRY / CICLO II/ LAB. COMPUTO	DIBUJO ELECTRICO Y DE REDES (P) (A2) / MG. RODRIGUEZ MEDINA ROLANDO RENÉ / CICLO IV/ IME-LAB.COM
18:50 - 19:40					
19:40 - 20:30					



**HORARIOS SEMESTRE 2025-II (EPIME)**  
LABORATORIO AUTOMATIZACIÓN

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:10 - 08:00					
08:00 - 08:50		AUTOMATIZACIÓN ELECTRONEUMÁTICA (A1)(P)/ CONTRATADO 1 / CICLO IX/ I/ME-LAB. AUTOMATIZACIÓN			
08:50 - 09:40		AUTOMATIZACIÓN ELECTRONEUMÁTICA (A1)(P)/ CONTRATADO 1 / CICLO IX/ I/ME-LAB. AUTOMATIZACIÓN			
09:40 - 10:30		AUTOMATIZACIÓN ELECTRONEUMÁTICA (A2)(P)/ CONTRATADO 1 / CICLO IX/ I/ME-LAB. AUTOMATIZACIÓN			
10:30 - 11:20		AUTOMATIZACIÓN ELECTRONEUMÁTICA (A2)(P)/ CONTRATADO 1 / CICLO IX/ I/ME-LAB. AUTOMATIZACIÓN			
11:20 - 12:10				ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS (P)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO V/ I/ME-LAB. AUTOMATIZACIÓN	
12:10 - 13:00				ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS (P)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO V/ I/ME-LAB. AUTOMATIZACIÓN	
13:00 - 13:50	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK
13:50 - 14:40	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (A1) (P)/NUÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH/ CICLO VIII/ I/ME-LAB. AUTOMATIZACIÓN / LAB. COMPUTO				
14:40 - 15:30	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (A1) (P)/NUÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH/ CICLO VIII/ I/ME-LAB. AUTOMATIZACIÓN / LAB. COMPUTO				
15:30 - 16:20	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (A1) (P)/NUÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH/ CICLO VIII/ I/ME-LAB. AUTOMATIZACIÓN / LAB. COMPUTO				
16:20 - 17:10	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (A1) (P)/NUÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH/ CICLO VIII/ I/ME-LAB. AUTOMATIZACIÓN / LAB. COMPUTO				
17:10 - 18:00					
18:00 - 18:50					
18:50 - 19:40			ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DIGITAL(B) (P)/ CONTRATADO 2/ CICLO VI/ I/ME - LAB AUTOMATIZACIÓN		
19:40 - 20:30			ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DIGITAL(B) (P)/ CONTRATADO 2/ CICLO VI/ I/ME - LAB AUTOMATIZACIÓN		



HORARIOS SEMESTRE 2025-II (EPIME)				
LABORATORIO DE ELECTRICIDAD (ENSIGA WEB ES 301)				
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	VIERNES
07:10 - 08:00				
08:00 - 08:50		INSTALACIONES ELECTRICAS INDUSTRIALES (P)/ LABRIN ROMERO JUAN ANTONIO/ CICLO VII/ I ME- LAB ELECTRICIDAD		MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS (P)/ LABRIN ROMERO JUAN ANTONIO/ CICLO VII/ I ME-LAB. ELECTRICIDAD
08:50 - 09:40		INSTALACIONES ELECTRICAS INDUSTRIALES (P)/ LABRIN ROMERO JUAN ANTONIO/ CICLO VII/ I ME- LAB ELECTRICIDAD		MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS (P)/ LABRIN ROMERO JUAN ANTONIO/ CICLO VII/ I ME-LAB. ELECTRICIDAD
09:40 - 10:30				
10:30 - 11:20				
11:20 - 12:10				
12:10 - 13:00				
13:00 - 13:50	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK
13:50 - 14:40		TRANSFORMADORES Y LINEAS DE TRANSMISION (A1) (P)/ MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO X/ CC2-IME-LAB. ELECTRICIDAD/LAB. COMPUTO		MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS (A) (P)/ MONTENEGRO JUAREZ JANNIER / CICLO VI/ I ME- LAB. ELECTRICIDAD
14:40 - 15:30		TRANSFORMADORES Y LINEAS DE TRANSMISION (A1) (P)/ MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO X/ CC2-IME-LAB. ELECTRICIDAD/LAB. COMPUTO		MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS (A) (P)/ MONTENEGRO JUAREZ JANNIER / CICLO VI/ I ME- LAB. ELECTRICIDAD
15:30 - 16:20		TRANSFORMADORES Y LINEAS DE TRANSMISION (A2) (P)/ MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO X/ CC2-IME-LAB. ELECTRICIDAD/LAB. COMPUTO		
16:20 - 17:10		TRANSFORMADORES Y LINEAS DE TRANSMISION (A2) (P)/ MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO X/ CC2-IME-LAB. ELECTRICIDAD/LAB. COMPUTO		
17:10 - 18:00	MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS (B) (P)/ NUÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH / CICLO VI/ I ME-LAB. ELECTRICIDAD/COMPUTO	INSTALACIONES ELECTRICAS INTERIORES (P)/ CABRERA TORRES WALTER UNDER/ CICLO VI/ I ME- LAB ELECTRICIDAD		INSTALACIONES ELECTRICAS INTERIORES (P)/ CABRERA TORRES WALTER UNDER/ CICLO VI/ I ME- LAB ELECTRICIDAD
18:00 - 18:50	MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS (B) (P)/ NUÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH / CICLO VI/ I ME-LAB. ELECTRICIDAD/COMPUTO	INSTALACIONES ELECTRICAS INTERIORES (P)/ CABRERA TORRES WALTER UNDER/ CICLO VI/ I ME- LAB ELECTRICIDAD		INSTALACIONES ELECTRICAS INTERIORES (P)/ CABRERA TORRES WALTER UNDER/ CICLO VI/ I ME- LAB ELECTRICIDAD
18:50 - 19:40				
19:40 - 20:30				



**HORARIOS SEMESTRE 2025-II (EPIME)**  
LABORATORIO DE MECANICA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>HORARIO</b>					
07:10 - 08:00					
08:00 - 08:50					
08:50 - 09:40					
09:40 - 10:30					
10:30 - 11:20					
11:20 - 12:10					
12:10 - 13:00	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK
13:00 - 13:50					
13:50 - 14:40		MECANICA E INGENIERIA DE MATERIALES (P)/ OLIVERA ALDANA MARIO FELIX/ CICLO IV/ IME - LAB MECANICA		MEDICIONES MECANICAS Y ELÉCTRICAS (P)/ CONTRATO 2/ CICLO IV/ IME-LAB. ELEC-MEC	
14:40 - 15:30		MECANICA E INGENIERIA DE MATERIALES (P)/ OLIVERA ALDANA MARIO FELIX/ CICLO IV/ IME - LAB MECANICA		MEDICIONES MECANICAS Y ELÉCTRICAS (P)/ CONTRATO 2/ CICLO IV/ IME-LAB. ELEC-MEC	
15:30 - 16:20		MECANICA E INGENIERIA DE MATERIALES (P)/ OLIVERA ALDANA MARIO FELIX/ CICLO IV/ IME - LAB MECANICA		MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS (A) (P)/ DR. DEIBI ERIC GARCIA CAMPOS/ CICLO VI/ IME- LAB.MECANICA	
16:20 - 17:10		MECANICA E INGENIERIA DE MATERIALES (P)/ OLIVERA ALDANA MARIO FELIX/ CICLO IV/ IME - LAB MECANICA	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA (P)/ DR. DEIBI ERIC GARCÍA CAMPOS/ CICLO VIII/ IME.- LAB.MECANICA	MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS (A) (P)/ DR. DEIBI ERIC GARCIA CAMPOS/ CICLO VI/ IME- LAB.MECANICA	
17:10 - 18:00			MOTORES DE COMBUSTION INTERNA (P)/ DR. DEIBI ERIC GARCÍA CAMPOS/ CICLO VIII/ IME.- LAB.MECANICA		INGENIERIA AUTOMOTRIZ I (P)/ FERNANDEZ MERA JOSE ANDRES/ CICLO VIII/ IME-LAB MECANICA
18:00 - 18:50					INGENIERIA AUTOMOTRIZ I (P)/ FERNANDEZ MERA JOSE ANDRES/ CICLO VIII/ IME-LAB MECANICA
18:50 - 19:40					
19:40 - 20:30					



**HORARIOS SEMESTRE 2025-II (EPIME)**  
**DR. SHIMABUKU YSA RICARDO ANGEL**

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:10 - 08:00					
08:00 - 08:50			INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA (P) (ELECTIVO II)/ SHIMABUKU YSA RICARDO ANGEL/ CICLO IX/ IME-208		ECONOMIA CONTEMPORANEA (P) (A) / SHIMABUKU YSA RICARDO ANGEL /CICLO V/ AULA 205
08:50 - 09:40			INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA (P) (ELECTIVO II)/ SHIMABUKU YSA RICARDO ANGEL/ CICLO IX/ IME-208		ECONOMIA CONTEMPORANEA (P) (A) / SHIMABUKU YSA RICARDO ANGEL /CICLO V/ AULA 205
09:40 - 10:30	ECONOMIA CONTEMPORANEA (T) (A) / SHIMABUKU YSA RICARDO ANGEL /CICLO V/ AULA 205				
10:30 - 11:20	ECONOMIA CONTEMPORANEA (T) (A) / SHIMABUKU YSA RICARDO ANGEL /CICLO V/ AULA 205				
11:20 - 12:10	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA (T) (ELECTIVO III)/ SHIMABUKU YSA RICARDO ANGEL/ CICLO IX/ IME-208				
12:10 - 13:00	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA (T) (ELECTIVO III)/ SHIMABUKU YSA RICARDO ANGEL/ CICLO IX/ IME-208				
13:00 - 13:50	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK
13:50 - 14:40					PLANEAMIENTO ESTRATEGICO Y CREATIVIDAD EMPRESARIAL/ SHIMABUKU YSA RICARDO ANGEL/ (P)/ CICLO X/ IME-208
14:40 - 15:30					PLANEAMIENTO ESTRATEGICO Y CREATIVIDAD EMPRESARIAL/ SHIMABUKU YSA RICARDO ANGEL/ (P)/ CICLO X/ IME-208
15:30 - 16:20	PLANEAMIENTO ESTRATEGICO Y CREATIVIDAD EMPRESARIAL/ SHIMABUKU YSA RICARDO ANGEL/ (T)/ CICLO X/ IME-208				
16:20 - 17:10	PLANEAMIENTO ESTRATEGICO Y CREATIVIDAD EMPRESARIAL/ SHIMABUKU YSA RICARDO ANGEL/ (T)/ CICLO X/ IME-208				
17:10 - 18:00					
18:00 - 18:50					
18:50 - 19:40					
19:40 - 20:30					



**HORARIOS SEMESTRE 2025-II (EPIME)**  
**DR. FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN**

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
07:10 - 08:00									
08:00 - 08:50									
08:50 - 09:40									
09:40 - 10:30									
10:30 - 11:20									
11:20 - 12:10									
12:10 - 13:00	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK
13:00 - 13:50									
13:50 - 14:40				SUBESTACIONES ELECTRICAS (P) (A)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-208	SUBESTACIONES ELECTRICAS (P) (A)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-208	SUBESTACIONES ELECTRICAS (P) (A)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-208	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA II (P)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-208		
14:40 - 15:30				SUBESTACIONES ELECTRICAS (P) (A)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-209	SUBESTACIONES ELECTRICAS (P) (A)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-209	SUBESTACIONES ELECTRICAS (P) (A)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-209	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA II (P)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-209		
15:30 - 16:20				SUBESTACIONES ELECTRICAS (P)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-208	SUBESTACIONES ELECTRICAS (P)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-208	SUBESTACIONES ELECTRICAS (P)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-208	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA II (P)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-208		
16:20 - 17:10				SUBESTACIONES ELECTRICAS (P)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-208	SUBESTACIONES ELECTRICAS (P)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-208	SUBESTACIONES ELECTRICAS (P)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-208	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA II (P)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-208		
17:10 - 18:00				SUBESTACIONES ELECTRICAS (T) (A)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-208	SUBESTACIONES ELECTRICAS (T) (A)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-208	SUBESTACIONES ELECTRICAS (T) (A)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-208			
18:00 - 18:50				SUBESTACIONES ELECTRICAS (T) (A)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-208	SUBESTACIONES ELECTRICAS (T) (A)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-208	SUBESTACIONES ELECTRICAS (T) (A)/ FÉLIX POICÓN EDWIN CARLOS LENIN/ CICLO X/ IME-208			
18:50 - 19:40									
19:40 - 20:30									



**HORARIOS SEMESTRE 2025-II (EPIME)**  
**DR. GARCÍA CAMPOS DEIBI ERIC**

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:10 - 08:00					
08:00 - 08:50					
08:50 - 09:40					
09:40 - 10:30					
10:30 - 11:20					
11:20 - 12:10					
12:10 - 13:00	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK
13:00 - 13:50					
13:50 - 14:40			MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS(A) (T)/ DR. DEIBI ERIC GARCÍA CAMPOS/ CICLO VI/ IME-205		
14:40 - 15:30			MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS(A) (T)/ DR. DEIBI ERIC GARCÍA CAMPOS/ CICLO VI/ IME-206		
15:30 - 16:20			MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS(A) (T)/ DR. DEIBI ERIC GARCÍA CAMPOS/ CICLO VI/ IME-206	MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS (A) (P)/ DR. DEIBI ERIC GARCÍA CAMPOS/ CICLO VI/ IME- LAB.MECANICA	
16:20 - 17:10			MOTORES DE COMBUSTION INTERNA (P)/ DR. DEIBI ERIC GARCÍA CAMPOS/ CICLO VIII/ IME- LAB.MECANICA	MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS (A) (P)/ DR. DEIBI ERIC GARCÍA CAMPOS/ CICLO VI/ IME- LAB.MECANICA	
17:10 - 18:00		MOTORES DE COMBUSTION INTERNA (T)/ DR. DEIBI ERIC GARCÍA CAMPOS/ CICLO VIII/ IME-207			
18:00 - 18:50		MOTORES DE COMBUSTION INTERNA (T)/ DR. DEIBI ERIC GARCÍA CAMPOS/ CICLO VIII/ IME-207			
18:50 - 19:40		MOTORES DE COMBUSTION INTERNA (T)/ DR. DEIBI ERIC GARCÍA CAMPOS/ CICLO VIII/ IME-207			
19:40 - 20:30					



**HORARIOS SEMESTRE 2025-II (EPIME)**  
**MG. OLIVERA ALDANA MARIO FELIX**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<b>07:10 - 08:00</b>					
<b>08:00 - 08:50</b>				Diseño de Máquinas para la Industria/IME/ E (T) (ELECTIVO III)/ OLIVERA ALDANA MARIO FELIX / CICLO IX/ IME-208-	
<b>08:50 - 09:40</b>				Diseño de Máquinas para la Industria/IME/ E (T) (ELECTIVO II)/ OLIVERA ALDANA MARIO FELIX / CICLO IX/ IME-208-	
<b>09:40 - 10:30</b>				Diseño de Máquinas para la Industria/IME/ E (P) (ELECTIVO III)/ OLIVERA ALDANA MARIO FELIX / CICLO IX/ IME-208-	
<b>10:30 - 11:20</b>				Diseño de Máquinas para la Industria/IME/ E (P) (ELECTIVO II)/ OLIVERA ALDANA MARIO FELIX / CICLO IX/ IME-208-	
<b>11:20 - 12:10</b>					
<b>12:10 - 13:00</b>					
<b>13:00 - 13:50</b>	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK
<b>13:50 - 14:40</b>	PROCESOS DE MANUFACTURA (A)(T)/ OLIVERA ALDANA MARIO FELIX/ CICLO VI/ IME-206-	MECANICA E INGENIERIA DE MATERIALES (P)/ OLIVERA ALDANA MARIO FELIX/ CICLO IV/ ILAB MECANICA		PROCESOS DE MANUFACTURA (A)(P)/ OLIVERA ALDANA MARIO FELIX/ CICLO VI/ IME-206-	
<b>14:40 - 15:30</b>	PROCESOS DE MANUFACTURA (A)(T)/ OLIVERA ALDANA MARIO FELIX/ CICLO VI/ IME-206-	MECANICA E INGENIERIA DE MATERIALES (P)/ OLIVERA ALDANA MARIO FELIX/ CICLO IV/ ILAB MECANICA		PROCESOS DE MANUFACTURA (A)(P)/ OLIVERA ALDANA MARIO FELIX/ CICLO VI/ IME-206-	
<b>15:30 - 16:20</b>	PROCESOS DE MANUFACTURA (A)(T)/ OLIVERA ALDANA MARIO FELIX/ CICLO VI/ IME-206-	MECANICA E INGENIERIA DE MATERIALES (P)/ OLIVERA ALDANA MARIO FELIX/ CICLO IV/ ILAB MECANICA			
<b>16:20 - 17:10</b>	MECANICA E INGENIERIA DE MATERIALES (A) (T)/ OLIVERA ALDANA MARIO FELIX/ CICLO IV/ IME- 204	MECANICA E INGENIERIA DE MATERIALES (P)/ OLIVERA ALDANA MARIO FELIX/ CICLO IV/ ILAB MECANICA			
<b>17:10 - 18:00</b>	MECANICA E INGENIERIA DE MATERIALES (A) (T)/ OLIVERA ALDANA MARIO FELIX/ CICLO IV/ IME- 204				
<b>18:00 - 18:50</b>					
<b>18:50 - 19:40</b>					
<b>19:40 - 20:30</b>					



**HORARIOS SEMESTRE 2025-II (EPIME)**  
**MG. FERNANDEZ MERA JOSE ANDRÉS**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>HORARIO</b>					
07:10 - 08:00					
08:00 - 08:50					
08:50 - 09:40					
09:40 - 10:30					
10:30 - 11:20					
11:20 - 12:10					
12:10 - 13:00					
13:00 - 13:50	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK
13:50 - 14:40					
14:40 - 15:30					
15:30 - 16:20					INGENIERIA AUTOMOTRIZ II (T) / FERNANDEZ MERA JOSE ANDRES / CICLO IX / IME-203-
16:20 - 17:10					INGENIERIA AUTOMOTRIZ II (T) / FERNANDEZ MERA JOSE ANDRES / CICLO IX / IME-203-
17:10 - 18:00				INGENIERIA AUTOMOTRIZ I (T) / FERNANDEZ MERA JOSE ANDRES / CICLO VIII / IME-207-	INGENIERIA AUTOMOTRIZ II (T) / FERNANDEZ MERA JOSE ANDRES / CICLO IX / IME-203-
18:00 - 18:50				INGENIERIA AUTOMOTRIZ I (T) / FERNANDEZ MERA JOSE ANDRES / CICLO VIII / IME-207-	INGENIERIA AUTOMOTRIZ I (P) / FERNANDEZ MERA JOSE ANDRES / CICLO VIII / IME-LAB MECANICA
18:50 - 19:40			INGENIERIA AUTOMOTRIZ II (P) / FERNANDEZ MERA JOSE ANDRES / CICLO IX / IME-203-	INGENIERIA AUTOMOTRIZ I (T) / FERNANDEZ MERA JOSE ANDRES / CICLO VIII / IME-207-	INGENIERIA AUTOMOTRIZ I (P) / FERNANDEZ MERA JOSE ANDRES / CICLO VIII / IME-LAB MECANICA
19:40 - 20:30			INGENIERIA AUTOMOTRIZ II (P) / FERNANDEZ MERA JOSE ANDRES / CICLO IX / IME-203-		



**HORARIOS SEMESTRE 2025-II (EPIME)**  
**DR. CABRERA TORRES WALTER LINDER**

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:10 - 08:00					
08:00 - 08:50			ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS (TI)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO V/ IME-205-		SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I (P)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO IX/ IME-208-
08:50 - 09:40			ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS (TI)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO V/ IME-205-		SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I (P)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO IX/ IME-208-
09:40 - 10:30			SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I (TI)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO IX/ IME-208-		SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I (P)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO IX/ IME-208-
10:30 - 11:20			SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I (TI)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO IX/ IME-208-		SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I (P)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO IX/ IME-208-
11:20 - 12:10				ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS (P)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO V/ IME-LAB. AUTOMATIZACION	
12:10 - 13:00				ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS (P)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO V/ IME-LAB. AUTOMATIZACION	
13:00 - 13:50	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK
13:50 - 14:40					
14:40 - 15:30					
15:30 - 16:20		INSTALACIONES ELECTRICAS INTERIORES (TI)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO VI/ IME-206-			
16:20 - 17:10		INSTALACIONES ELECTRICAS INTERIORES (TI)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO VI/ IME-206-			
17:10 - 18:00		INSTALACIONES ELECTRICAS INTERIORES (P)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO VI/ IME-LAB ELECTRICIDAD		INSTALACIONES ELECTRICAS INTERIORES (P)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO VI/ IME-LAB ELECTRICIDAD	
18:00 - 18:50		INSTALACIONES ELECTRICAS INTERIORES (P)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO VI/ IME-LAB ELECTRICIDAD		INSTALACIONES ELECTRICAS INTERIORES (P)/ CABRERA TORRES WALTER LINDER/ CICLO VI/ IME-LAB ELECTRICIDAD	
18:50 - 19:40					
19:40 - 20:30					



**HORARIOS SEMESTRE 2025-II (EPIME)**  
**MG. NUÑEZ MORI OSCAR**

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:10 - 08:00					INTRODUCCION A LA INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA (T)/ NUÑEZ MORI OSCAR / CICLO I/ IME-201-
08:00 - 08:50	ADMINISTRACION Y TECNICAS DE MANTENIMIENTO (T)/ NUÑEZ MORI OSCAR / CICLO IX/ IME-208-			ELECTRONICA ANALOGICA Y DIGITAL(A) (T)/ NUÑEZ MORI OSCAR/ CICLO VI/ IME 206-	INTRODUCCION A LA INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA (P)/ NUÑEZ MORI OSCAR / CICLO I/ IME-201-
08:50 - 09:40	ADMINISTRACION Y TECNICAS DE MANTENIMIENTO (T)/ NUÑEZ MORI OSCAR / CICLO IX/ IME-208-			ELECTRONICA ANALOGICA Y DIGITAL(A) (T)/ NUÑEZ MORI OSCAR/ CICLO VI/ IME 206-	INTRODUCCION A LA INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA (P)/ NUÑEZ MORI OSCAR / CICLO I/ IME-201-
09:40 - 10:30			ELECTRONICA INDUSTRIAL APLICADA (T)/ NUÑEZ MORI OSCAR / CICLO VII/ IME-207-	ELECTRONICA ANALOGICA Y DIGITAL(A) (P)/ NUÑEZ MORI OSCAR/ CICLO VI/ IME 206-	
10:30 - 11:20			ELECTRONICA INDUSTRIAL APLICADA (T)/ NUÑEZ MORI OSCAR / CICLO VII/ IME-207-	ELECTRONICA ANALOGICA Y DIGITAL(A) (P)/ NUÑEZ MORI OSCAR/ CICLO VI/ IME 206-	
11:20 - 12:10			ELECTRONICA INDUSTRIAL APLICADA (T)/ NUÑEZ MORI OSCAR / CICLO VII/ IME-207-	ELECTRONICA INDUSTRIAL APLICADA (P)/ NUÑEZ MORI OSCAR / CICLO VII/ IME-207-	ADMINISTRACION Y TECNICAS DE MANTENIMIENTO (P)/ NUÑEZ MORI OSCAR / CICLO IX/ IME-208-
12:10 - 13:00				ELECTRONICA INDUSTRIAL APLICADA (P)/ NUÑEZ MORI OSCAR / CICLO VII/ IME-207-	ADMINISTRACION Y TECNICAS DE MANTENIMIENTO (P)/ NUÑEZ MORI OSCAR / CICLO IX/ IME-208-
13:00 - 13:50	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK
13:50 - 14:40					
14:40 - 15:30					
15:30 - 16:20					
16:20 - 17:10					
17:10 - 18:00					
18:00 - 18:50					
18:50 - 19:40					
19:40 - 20:30					



HORARIOS SEMESTRE 2025-II (EPIME)				
MG. HONORIO ACOSTA JAIME ODAR				
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
07:10 - 08:00				
08:00 - 08:50				
08:50 - 09:40				
09:40 - 10:30				MECANICA DE FLUIDOS (P)/ HONORIO ACOSTA JAIME ODAR/ CICLO VI/ IME-205-
10:30 - 11:20				MECANICA DE FLUIDOS (P)/ HONORIO ACOSTA JAIME ODAR/ CICLO V/ IME-205-
11:20 - 12:10		TURBOMAQUINAS (T)/ HONORIO ACOSTA JAIME ODAR/ CICLO IX/ IME-208-		TURBOMAQUINAS (P)/ HONORIO ACOSTA JAIME ODAR/ CICLO IX/ IME-208-
12:10 - 13:00		TURBOMAQUINAS (T)/ HONORIO ACOSTA JAIME ODAR/ CICLO IX/ IME-208-		TURBOMAQUINAS (P)/ HONORIO ACOSTA JAIME ODAR/ CICLO IX/ IME-208-
13:00 - 13:50	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK
13:50 - 14:40		MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS (B) (P)/ JAIME HONORIO ACOSTA/ CICLO VI/ IME-206-	MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS (B) (T)/ JAIME HONORIO ACOSTA/ CICLO VI/ IME-205-	
14:40 - 15:30		MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS (B) (P)/ JAIME HONORIO ACOSTA/ CICLO VI/ IME-206-	MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS (B) (T)/ JAIME HONORIO ACOSTA/ CICLO VI/ IME-205-	
15:30 - 16:20			MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS (B) (T)/ JAIME HONORIO ACOSTA/ CICLO VI/ IME-205-	
16:20 - 17:10				
17:10 - 18:00				
18:00 - 18:50				
18:50 - 19:40				
19:40 - 20:30				



**HORARIOS SEMESTRE 2025-II (EPIME)**  
**MG. MONTENEGRO JUAREZ JANNIER ALBERTO**

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:10 - 08:00					
08:00 - 08:50					INSTALACIONES ELECTRICAS EXTERIORES E ILUMINACION (A)(T)/ MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO VII/ IME-207-
08:50 - 09:40					INSTALACIONES ELECTRICAS EXTERIORES E ILUMINACION (A)(T)/ MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO VII/ IME-207-
09:40 - 10:30		INSTALACIONES ELECTRICAS EXTERIORES E ILUMINACION (A1) (P)/ MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO VII/ IME-LAB. COMPUTO			
10:30 - 11:20		INSTALACIONES ELECTRICAS EXTERIORES E ILUMINACION (A1) (P)/ MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO VII/ IME-LAB. COMPUTO			
11:20 - 12:10		INSTALACIONES ELECTRICAS EXTERIORES E ILUMINACION (A2) (P)/ MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO VII/ IME-LAB. COMPUTO			
12:10 - 13:00		INSTALACIONES ELECTRICAS EXTERIORES E ILUMINACION (A2) (P)/ MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO VII/ IME-LAB. COMPUTO			
13:00 - 13:50	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK
13:50 - 14:40	TRANSFORMADORES Y LINEAS DE TRANSMISION (T)/ MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO X/ IME-208-	TRANSFORMADORES Y LINEAS DE TRANSMISION (A1) (P)/ MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO X/ CC2-IME-LAB. ELECTRICIDAD/LAB. COMPUTO			MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS (A) (P)/ MONTENEGRO JUAREZ JANNIER / CICLO VI/ IME-LAB. ELECTRICIDAD
14:40 - 15:30	TRANSFORMADORES Y LINEAS DE TRANSMISION (T)/ MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO X/ IME-208-	TRANSFORMADORES Y LINEAS DE TRANSMISION (A1) (P)/ MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO X/ CC2-IME-LAB. ELECTRICIDAD/LAB. COMPUTO			MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS (A) (P)/ MONTENEGRO JUAREZ JANNIER / CICLO VI/ IME-LAB. ELECTRICIDAD
15:30 - 16:20		TRANSFORMADORES Y LINEAS DE TRANSMISION (A2) (P)/ MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO X/ CC2-IME-LAB. ELECTRICIDAD/LAB. COMPUTO			
16:20 - 17:10		TRANSFORMADORES Y LINEAS DE TRANSMISION (A2) (P)/ MONTENEGRO JUAREZ JANNIER/ CICLO X/ CC2-IME-LAB. ELECTRICIDAD/LAB. COMPUTO	MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS (A) (T)/ MONTENEGRO JUAREZ JANNIER / CICLO VI/ IME-206-		
17:10 - 18:00			MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS (A) (T)/ MONTENEGRO JUAREZ JANNIER / CICLO VI/ IME-206-		
18:00 - 18:50			MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS (A) (T)/ MONTENEGRO JUAREZ JANNIER / CICLO VI/ IME-206-		
18:50 - 19:40					
19:40 - 20:30					



**HORARIOS SEMESTRE 2025-II (EPIME)**  
**DR. DIAZ GONZALES EDUALDO**

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
<b>07:10 - 08:00</b>									
<b>08:00 - 08:50</b>									
<b>08:50 - 09:40</b>									
<b>09:40 - 10:30</b>									
<b>10:30 - 11:20</b>	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIO (T)/ DIAZ GONZALES EDUALDO / CICLO I/ IIME-201-								LINGUAJE Y COMUNICACIÓN INTEGRAL (P)/ Dr. DIAZ GONZALES EDUALDO/ CICLO I/ IIME-201-
<b>11:20 - 12:10</b>	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIO (P)/ DIAZ GONZALES EDUALDO / CICLO II/ IIME-201-								LINGUAJE Y COMUNICACIÓN INTEGRAL (T)/ Dr. DIAZ GONZALES EDUALDO/ CICLO I/ IIME-201-
<b>12:10 - 13:00</b>	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIO (P)/ DIAZ GONZALES EDUALDO / CICLO I/ IIME-201-								LINGUAJE Y COMUNICACIÓN INTEGRAL (T)/ Dr. DIAZ GONZALES EDUALDO/ CICLO II/ IIME-201-
<b>13:00 - 13:50</b>	BREAK		BREAK						BREAK
<b>13:50 - 14:40</b>	REDACCION CIENTIFICO - TECNICA (T) (A)/ Dr. DIAZ GONZALES EDUALDO / CICLO II/ IIME-202-					METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (A) (T) DIAZ GONZALES EDUALDO / CICLO VIII/ IIME-203-			METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION(B)(P) / DIAZ GONZALES EDUALDO / CICLO VIII/ IIME-203-
<b>14:40 - 15:30</b>	REDACCION CIENTIFICO - TECNICA (P) (A)/ Dr. DIAZ GONZALES EDUALDO / CICLO II/ IIME-202-					METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (A) (T) DIAZ GONZALES EDUALDO / CICLO VIII/ IIME-203-			METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION(B)(P) / DIAZ GONZALES EDUALDO / CICLO VIII/ IIME-203-
<b>15:30 - 16:20</b>	REDACCION CIENTIFICO - TECNICA (P) (A)/ Dr. DIAZ GONZALES EDUALDO / CICLO II/ IIME-202-					METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (A) (T) DIAZ GONZALES EDUALDO / CICLO VIII/ IIME-203-			
<b>16:20 - 17:10</b>									
<b>17:10 - 18:00</b>									
<b>18:00 - 18:50</b>									
<b>18:50 - 19:40</b>									
<b>19:40 - 20:30</b>									



**HORARIOS SEMESTRE 2025-II (EPIME)**  
**MG. NUÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH**

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:10 - 08:00					
08:00 - 08:50					
08:50 - 09:40					
09:40 - 10:30					
10:30 - 11:20					
11:20 - 12:10					
12:10 - 13:00	BREAK		BREAK	BREAK	BREAK
13:00 - 13:50					
13:50 - 14:40	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (A1) (P)/NUÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH/ CICLO VIII/IME-LAB. AUTOMATIZACION / LAB. COMPUTO	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (T)/NUÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH/ CICLO VIII/IME-207			
14:40 - 15:30	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (A1) (P)/NUÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH/ CICLO VIII/IME-LAB. AUTOMATIZACION / LAB. COMPUTO	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (T)/NUÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH/ CICLO VIII/IME-208			
15:30 - 16:20	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (A1) (P)/NUÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH/ CICLO VIII/IME-LAB. AUTOMATIZACION / LAB. COMPUTO				
16:20 - 17:10	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (A1) (P)/NUÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH/ CICLO VIII/IME-LAB. AUTOMATIZACION / LAB. COMPUTO		MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS (B) (T)/ NUÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH / CICLO VI/ IME-205-		
17:10 - 18:00	MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS (B) (P)/ NUÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH / CICLO VI/ IME-LAB. ELECTRICIDAD/COMPUTO		MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS (B) (T)/ NUÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH / CICLO VI/ IME-205-		
18:00 - 18:50	MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS (B) (P)/ NUÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH / CICLO VI/ IME-LAB. ELECTRICIDAD/COMPUTO		MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS (B) (T)/ NUÑEZ PINTADO LENIN FRANCHESCOLETH / CICLO VI/ IME-205-		
18:50 - 19:40					
19:40 - 20:30					



**HORARIOS SEMESTRE 2025-II (EPIME)**  
**MG. FUENTES MAZA FRANS**

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:10 - 08:00					
08:00 - 08:50				PROGRAMACION DE INGENIERIA (A1) (P)/ FUENTES MAZA FRANS/ CICLO III/ IME-LAB. COMPUTO	
08:50 - 09:40				PROGRAMACION DE INGENIERIA (A1) (P)/ FUENTES MAZA FRANS/ CICLO III/ IME-LAB. COMPUTO	
09:40 - 10:30			PROGRAMACION DE INGENIERIA (A) (T)/ FUENTES MAZA FRANS/ CICLO III/ IME-203-	PROGRAMACION DE INGENIERIA (A1) (P)/ FUENTES MAZA FRANS/ CICLO III/ IME-LAB. COMPUTO	
10:30 - 11:20			PROGRAMACION DE INGENIERIA (A) (T)/ FUENTES MAZA FRANS/ CICLO III/ IME-203-	PROGRAMACION DE INGENIERIA (A1) (P)/ FUENTES MAZA FRANS/ CICLO III/ IME-LAB. COMPUTO	
11:20 - 12:10					
12:10 - 13:00					
13:00 - 13:50	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK
13:50 - 14:40					
14:40 - 15:30					
15:30 - 16:20					
16:20 - 17:10					
17:10 - 18:00					
18:00 - 18:50					
18:50 - 19:40					
19:40 - 20:30					



**HORARIOS SEMESTRE 2025-II (EPIME)**  
**MG. LABRIN ROMERO JUAN ANTONIO**

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:10 - 08:00			MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS (T)/ LABRIN ROMERO JUAN ANTONIO/ CICLO VII/ I/ME-207-	MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS (P)/ LABRIN ROMERO JUAN ANTONIO/ CICLO VII/ I/ME-LAB. ELECTRICIDAD	
08:00 - 08:50		INSTALACIONES ELECTRICAS INDUSTRIALES (P)/ LABRIN ROMERO JUAN ANTONIO/ CICLO VII/ I/ME-LAB ELECTRICIDAD	MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS (T)/ LABRIN ROMERO JUAN ANTONIO/ CICLO VII/ I/ME-207-	MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS (P)/ LABRIN ROMERO JUAN ANTONIO/ CICLO VII/ I/ME-LAB. ELECTRICIDAD	
08:50 - 09:40		INSTALACIONES ELECTRICAS INDUSTRIALES (P)/ LABRIN ROMERO JUAN ANTONIO/ CICLO VII/ I/ME-LAB ELECTRICIDAD	MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS (T)/ LABRIN ROMERO JUAN ANTONIO/ CICLO VII/ I/ME-207-	INSTALACIONES ELECTRICAS INDUSTRIALES (T)/ LABRIN ROMERO JUAN ANTONIO/ CICLO VII/ I/ME-207-	
09:40 - 10:30				INSTALACIONES ELECTRICAS INDUSTRIALES (T)/ LABRIN ROMERO JUAN ANTONIO/ CICLO VII/ I/ME-207-	
10:30 - 11:20				INSTALACIONES ELECTRICAS INDUSTRIALES (T)/ LABRIN ROMERO JUAN ANTONIO/ CICLO VII/ I/ME-207-	
11:20 - 12:10					
12:10 - 13:00					
13:00 - 13:50	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK
13:50 - 14:40					
14:40 - 15:30					
15:30 - 16:20					
16:20 - 17:10					
17:10 - 18:00					
18:00 - 18:50					
18:50 - 19:40					
19:40 - 20:30					



**HORARIOS SEMESTRE 2025-II (EPIME)**  
**MG. PEREZ SILVA MARCO LUIS**

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:10 - 08:00					
08:00 - 08:50		ANALISIS Y SINTESIS DE MAQUINAS Y MECANISMOS (T) / PEREZ SILVA MARCO LUIS / CICLO V/ IME-205-			
08:50 - 09:40		ANALISIS Y SINTESIS DE MAQUINAS Y MECANISMOS (T) / PEREZ SILVA MARCO LUIS / CICLO V/ IME-205-			
09:40 - 10:30		ANALISIS Y SINTESIS DE MAQUINAS Y MECANISMOS (T) / PEREZ SILVA MARCO LUIS / CICLO V/ IME-205-	ANALISIS Y SINTESIS DE MAQUINAS Y MECANISMOS (P) / PEREZ SILVA MARCO LUIS / CICLO V/IME-LAB. COMPUTO		
10:30 - 11:20			ANALISIS Y SINTESIS DE MAQUINAS Y MECANISMOS (P) / PEREZ SILVA MARCO LUIS / CICLO V/IME-LAB. COMPUTO		
11:20 - 12:10				DIBUJO MECANICO (P) (A1) / MARCO LUIS PEREZ SILVA / CICLO II/ IME-LAB. COMPUTO	
12:10 - 13:00				DIBUJO MECANICO (P) (A1) / MARCO LUIS PEREZ SILVA / CICLO II/ IME-LAB. COMPUTO	
13:00 - 13:50	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK
13:50 - 14:40		DIBUJO MECANICO (T) (A) / MARCO LUIS PEREZ SILVA / CICLO II/ IME-202-		DIBUJO MECANICO (P) (A2) / MARCO LUIS PEREZ SILVA / CICLO II/ IME-LAB. COMPUTO	
14:40 - 15:30		DIBUJO MECANICO (T) (A) / MARCO LUIS PEREZ SILVA / CICLO II/ IME-202-		DIBUJO MECANICO (P) (A2) / MARCO LUIS PEREZ SILVA / CICLO II/ IME-LAB. COMPUTO	
15:30 - 16:20					
16:20 - 17:10					
17:10 - 18:00					
18:00 - 18:50					
18:50 - 19:40					
19:40 - 20:30					



**HORARIOS SEMESTRE 2025-II (EPIME)**  
**MG. PINEDO NAVA HENRY OSWALDO**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIERCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<b>HORARIO</b>					
07:10 - 08:00					
08:00 - 08:50					
08:50 - 09:40					
09:40 - 10:30					
10:30 - 11:20					
11:20 - 12:10					
12:10 - 13:00					
13:00 - 13:50	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK
13:50 - 14:40		DIBUJO MECANICO (T) (B)/ PINEDO NAVA HENRY OSWALDO / CICLO II/ IIME-201-	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (T) PINEDO NAVA HENRY OSWALDO / CICLO VIII/ IIME-207-	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION(P) / PINEDO NAVA HENRY OSWALDO/ CICLO VIII/ IIME-207-	
14:40 - 15:30		DIBUJO MECANICO (T) (B)/ PINEDO NAVA HENRY OSWALDO / CICLO II/ IIME-201-	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (T) PINEDO NAVA HENRY OSWALDO / CICLO VIII/ IIME-207-	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION(P) / PINEDO NAVA HENRY OSWALDO/ CICLO VIII/ IIME-207-	
15:30 - 16:20			METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (T) PINEDO NAVA HENRY OSWALDO / CICLO VIII/ IIME-207-	DIBUJO MECANICO (B1) (P)/ PINEDO NAVA HENRY OSWALDO / CICLO II/ LAB. COMPUTO	
16:20 - 17:10				DIBUJO MECANICO (B1) (P)/ PINEDO NAVA HENRY OSWALDO / CICLO II/ LAB. COMPUTO	
17:10 - 18:00				DIBUJO MECANICO (B2) (P)/ PINEDO NAVA HENRY OSWALDO/ CICLO II/ LAB. COMPUTO	
18:00 - 18:50				DIBUJO MECANICO (B2) (P)/ PINEDO NAVA HENRY OSWALDO/ CICLO II/ LAB. COMPUTO	
18:50 - 19:40					
19:40 - 20:30					



**HORARIOS SEMESTRE 2025-II (EPIME)**  
**MG. MENDOZA SUTA JANNIE CAROLL**

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>HORARIO</b>					
07:10 - 08:00					
08:00 - 08:50					
08:50 - 09:40					
09:40 - 10:30					
10:30 - 11:20					
11:20 - 12:10					
12:10 - 13:00					
13:00 - 13:50	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK
13:50 - 14:40					
14:40 - 15:30					
15:30 - 16:20					
16:20 - 17:10					
17:10 - 18:00					PROCESOS DE PRODUCCION INDUSTRIAL (T)/ MENDOZA ZUTA JANNIE CAROLL/ CICLO VII/ IME- 201-
18:00 - 18:50					PROCESOS DE PRODUCCION INDUSTRIAL (T)/ MENDOZA ZUTA JANNIE CAROLL/ CICLO VII/ IME- 201-
18:50 - 19:40					PROCESOS DE PRODUCCION INDUSTRIAL (P)/ MENDOZA ZUTA JANNIE CAROLL/ CICLO VII/ IME- 201-
19:40 - 20:30					PROCESOS DE PRODUCCION INDUSTRIAL (P)/ MENDOZA ZUTA JANNIE CAROLL/ CICLO VII/ IME- 201-



**HORARIOS SEMESTRE 2025-II (EPIME)**  
**MG. RODRIGUEZ MEDINA ROLANDO RENE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:10 - 08:00					
08:00 - 08:50		AUTOMATIZACION ELECTRONEUMATICA (A1)(P)/ RODRIGUEZ MEDINA ROLANDO RENE/CICLO IX/ IME- LAB. AUTOMATIZACION			
08:50 - 09:40		AUTOMATIZACION ELECTRONEUMATICA (A1)(P)/ RODRIGUEZ MEDINA ROLANDO RENE/CICLO IX/ IME- LAB. AUTOMATIZACION			
09:40 - 10:30	AUTOMATIZACION ELECTRONEUMATICA (T)/ RODRIGUEZ MEDINA ROLANDO RENE / CICLO IX/ IME-208-	AUTOMATIZACION ELECTRONEUMATICA (A2)(P)/ RODRIGUEZ MEDINA ROLANDO RENE/CICLO IX/ IME- LAB. AUTOMATIZACION			
10:30 - 11:20	AUTOMATIZACION ELECTRONEUMATICA (T)/ RODRIGUEZ MEDINA ROLANDO RENE / CICLO IX/ IME-208-	AUTOMATIZACION ELECTRONEUMATICA (A2)(P)/ RODRIGUEZ MEDINA ROLANDO RENE/CICLO IX/ IME- LAB. AUTOMATIZACION			
11:20 - 12:10					
12:10 - 13:00					
13:00 - 13:50	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK
13:50 - 14:40					INSTALACIONES EN EDIFICACIONES (P) (ELECTIVO I)/ ROLANDO RENE RODRIGUEZ MEDINA / CICLO VIII/ IME-207-
14:40 - 15:30					INSTALACIONES EN EDIFICACIONES (P) (ELECTIVO I)/ ROLANDO RENE RODRIGUEZ MEDINA / CICLO VIII/ IME-207-
15:30 - 16:20		INSTALACIONES EN EDIFICACIONES (T) (ELECTIVO I)/ ROLANDO RENE RODRIGUEZ MEDINA / CICLO VIII/ IME-207-		DIBUJO ELECTRICO Y DE REDES (T) (A1)/ MG. RODRIGUEZ MEDINA ROLANDO RENE / CICLO IV/ IME-204	DIBUJO ELECTRICO Y DE REDES (P) (A1)/ MG. RODRIGUEZ MEDINA ROLANDO RENE / CICLO IV/ IME-LAB.COM
16:20 - 17:10		INSTALACIONES EN EDIFICACIONES (T) (ELECTIVO I)/ ROLANDO RENE RODRIGUEZ MEDINA / CICLO VIII/ IME-207-		DIBUJO ELECTRICO Y DE REDES (T) (A1)/ MG. RODRIGUEZ MEDINA ROLANDO RENE / CICLO IV/ IME-204	DIBUJO ELECTRICO Y DE REDES (P) (A1)/ MG. RODRIGUEZ MEDINA ROLANDO RENE / CICLO IV/ IME-LAB.COM
17:10 - 18:00					DIBUJO ELECTRICO Y DE REDES (P) (A2)/ MG. RODRIGUEZ MEDINA ROLANDO RENE / CICLO IV/ IME-LAB.COM
18:00 - 18:50					DIBUJO ELECTRICO Y DE REDES (P) (A2)/ MG. RODRIGUEZ MEDINA ROLANDO RENE / CICLO IV/ IME-LAB.COM
18:50 - 19:40					
19:40 - 20:30					



**HORARIOS SEMESTRE 2025-II (EPI/ME)**

**CONTRATO 1 - I/ME**

<b>HORARIO</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
07:10 - 08:00		Ciencia de los Materiales (A) (TI)/ CONTRATADO 1/ CICLO III/ I/ME-203-			
08:00 - 08:50		Ciencia de los Materiales (A) (TI)/ CONTRATADO 1/ CICLO III/ I/ME-203-			Ciencia de los Materiales (A) (P)/ CONTRATADO 1/ CICLO III/ I/ME-203-
08:50 - 09:40		Ciencia de los Materiales (A) (TI)/ CONTRATADO 1/ CICLO III/ I/ME-203-			Ciencia de los Materiales (A) (P)/ CONTRATADO 1/ CICLO III/ I/ME-203-
09:40 - 10:30					Ciencia de los Materiales (B) (P)/ CONTRATADO 1/ CICLO III/ I/ME-203-
10:30 - 11:20					Ciencia de los Materiales (B) (P)/ CONTRATADO 1/ CICLO III/ I/ME-203-
11:20 - 12:10					
12:10 - 13:00					
13:00 - 13:50	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK
13:50 - 14:40	TERMODINAMICA (T)/ CONTRATADO 1 / CICLO IV/ I/ME-204-		Ciencia de los Materiales (B) (TI)/ CONTRATADO 1/ CICLO III/ I/ME-205-		
14:40 - 15:30	TERMODINAMICA (T)/ CONTRATADO 1 / CICLO IV/ I/ME-204-		Ciencia de los Materiales (B) (TI)/ CONTRATADO 1/ CICLO III/ I/ME-205-		
15:30 - 16:20	TERMODINAMICA (T)/ CONTRATADO 1 / CICLO IV/ I/ME-204-		Ciencia de los Materiales (B) (TI)/ CONTRATADO 1/ CICLO III/ I/ME-205-		
16:20 - 17:10					
17:10 - 18:00	ELEMENTOS DE MAQUINAS Y MECANISMOS (T) (ELECTIVO I)/ CONTRATADO 1 / CICLO VIII/ 207 (ELECTIVO)-			ELEMENTOS DE MAQUINAS Y MECANISMOS (A) (P) (ELECTIVO I)/ CONTRATADO 1 / CICLO VIII/ 207 (ELECTIVO)	
18:00 - 18:50	ELEMENTOS DE MAQUINAS Y MECANISMOS (T) (ELECTIVO I)/ CONTRATADO 1 / CICLO VIII/ 207 (ELECTIVO)-			ELEMENTOS DE MAQUINAS Y MECANISMOS (A) (P) (ELECTIVO I)/ CONTRATADO 1 / CICLO VIII/ 207 (ELECTIVO)	
18:50 - 19:40					
19:40 - 20:30					



**HORARIOS SEMESTRE 2025-II (EPIIME)**  
CONTRATO 2 - IIME

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:10 - 08:00					
08:00 - 08:50					
08:50 - 09:40					
09:40 - 10:30					
10:30 - 11:20					
11:20 - 12:10					
12:10 - 13:00					
13:00 - 13:50	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK
13:50 - 14:40			MEDICIONES MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS (TI)/ CONTRATO 2/ CICLO IV/ IIME-204.	MEDICIONES MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS (PI)/ CONTRATO 2/ CICLO IV/ IIME-LAB. ELEC-MEC	
14:40 - 15:30			MEDICIONES MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS (TI)/ CONTRATO 2/ CICLO IV/ IIME-204.	MEDICIONES MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS (PI)/ CONTRATO 2/ CICLO IV/ IIME-LAB. ELEC-MEC	
15:30 - 16:20			MEDICIONES MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS (TI)/ CONTRATO 2/ CICLO IV/ IIME-204.		TECNOLOGIA DE REFRIGERACION Y CONGELACION (P) (ELECTIVO III)/ CONTRATO 2/ CICLO X/ IIME-208
16:20 - 17:10					TECNOLOGIA DE REFRIGERACION Y CONGELACION (P) (ELECTIVO III)/ CONTRATO 2/ CICLO X/ IIME-208
17:10 - 18:00	DISEÑO DE PLANTAS INDUSTRIALES (A) (T) (ELECTIVO III)/ CONTRATO 2/ CICLO X/ IIME-208-				DISEÑO DE PLANTAS INDUSTRIALES (A) (P) (ELECTIVO III)/ CONTRATO 3/ CICLO X/ IIME-208-
18:00 - 18:50	DISEÑO DE PLANTAS INDUSTRIALES (A) (T) (ELECTIVO III)/ CONTRATO 2/ CICLO X/ IIME-208-				DISEÑO DE PLANTAS INDUSTRIALES (A) (P) (ELECTIVO III)/ CONTRATO 3/ CICLO X/ IIME-208-
18:50 - 19:40	TECNOLOGIA DE REFRIGERACION Y CONGELACION (A) (T) (ELECTIVO III)/ CONTRATO 2/ CICLO X/ IIME-208-	ELECTRONICA ANALOGICA Y DIGITAL (B)(TI)/ CONTRATADO 2/ CICLO VI/ IIME-206-	ELECTRONICA ANALOGICA Y DIGITAL (B) (P)/ CONTRATADO 2/ CICLO VI/ IIME-206-		
19:40 - 20:30	TECNOLOGIA DE REFRIGERACION Y CONGELACION (A) (T) (ELECTIVO III)/ CONTRATO 2/ CICLO X/ IIME-208-	ELECTRONICA ANALOGICA Y DIGITAL (B)(TI)/ CONTRATADO 2/ CICLO VI/ IIME-206-	ELECTRONICA ANALOGICA Y DIGITAL (B) (P)/ CONTRATADO 2/ CICLO VI/ IIME-206-		



**HORARIOS SEMESTRE 2025-II (EPIME)  
CONTRATO 3 - IME**

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:10 - 08:00					
08:00 - 08:50					
08:50 - 09:40					
09:40 - 10:30					
10:30 - 11:20		TRANSFERENCIA DE CALOR (T)/ CONTRATO 3 / CICLO V/ IME-205-			
11:20 - 12:10	TRANSFERENCIA DE CALOR (P)/ CONTRATO 3 / CICLO V/ IME-205-	TRANSFERENCIA DE CALOR (T)/ CONTRATO 3 / CICLO V/ IME-205-			
12:10 - 13:00	TRANSFERENCIA DE CALOR (P)/ CONTRATO 3 / CICLO V/ IME-205-	TRANSFERENCIA DE CALOR (T)/ CONTRATO 3 / CICLO V/ IME-205-			
13:00 - 13:50	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK	BREAK
13:50 - 14:40	PROCESOS DE MANUFACTURA (B)(T)/ CONTRATADO 3/ CICLO VI/ IME-205-			PROCESOS DE MANUFACTURA (B)(P)/ CONTRATADO 3/ CICLO VI/ IME-205-	
14:40 - 15:30	PROCESOS DE MANUFACTURA (B)(T)/ CONTRATADO 3/ CICLO VI/ IME-205-			PROCESOS DE MANUFACTURA (B)(P)/ CONTRATADO 3/ CICLO VI/ IME-205-	
15:30 - 16:20	PROCESOS DE MANUFACTURA (B)(T)/ CONTRATADO 3/ CICLO VI/ IME-205-				
16:20 - 17:10					
17:10 - 18:00					
18:00 - 18:50					
18:50 - 19:40					
19:40 - 20:30					



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**

**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL**  
**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA CIVIL**  
**CARGA ACADÉMICA SEMESTRE ACADÉMICO 2025-II**

N°	Docente	Dedicación	Código Curso	Curso	Créditos	Ciclo	Sección	Horas de clases lectivas				Horas semanales	
								Teóricas		Prácticas			Horas
								H	H	Número de grupos	H		
1	Dr. MILLA PINO MANUEL EMILIO Responsable del Departamento Académico de Ingeniería Civil, mediante Resolución N° 269-2023-CO-UNJ, de fecha 19/06/2023. Responsable de la Escuela Profesional de Ingeniería Civil, mediante Resolución N° 269-2025-CO-UNJ, Docente RENACYT, (24.04.25) Código P0098748.	TIEMPO COMPLETO	IC-44	Metodología de Investigación Científica	4	VIII	U	3	2	1	5	10	
			IC-66	Taller Integrador en Ingeniería Civil	3	X	U	1	4	1	5		
2	Dra. GARRIDO CAMPAÑA ZADITH NANCY	TIEMPO COMPLETO	IC-03	Introducción a la Ingeniería Civil	2	I	U	1	2	1	3	19	
			IC-57	Seminario de Investigación Científica I	4	IX	A	2	4	1	6		
					4	IX	B	2	4	1	6		
			IC-64	Seguridad en la Construcción / E	3	X	U	2	2	1	4		

**DOCENTES ASOCIADOS**

N°	Docente	Dedicación	Código Curso	Curso	Créditos	Ciclo	Sección	Horas de clases lectivas			Horas semanales	
								Teóricas		Prácticas		Horas
								H	H			
1	Dr. MARTÍNEZ SERRANO MARCO ANTONIO	TIEMPO COMPLETO	IC-29	Mecánica de Fluidos	4	V	A	3	2	1	5	
			IC-41	Infraestructura Hidráulica	4	VII	A	3	2	1	5	
			IC-36	Hidráulica	4	VII	B	3	2	1	5	
2	Dr. PIEDRA TINEO JOSE LUIS <small>Secretario Académico del Departamento de Ingeniería Civil, mediante Resolución N°363-2025-UNJFI (16.05.25)</small>	TIEMPO COMPLETO	IC-35	Comportamiento y Diseño del Concreto	3	VI	A	1	4	2	9	
			IC-58	Seminario de Investigación Científica II	4	X	U	2	4	1	6	
			IC-17	Topografía	4	III	U	3	2	3	9	
3	Dr. APAZA PANCA CHRISTIAAN ZAYED	TIEMPO COMPLETO	IC-33	Caminos y Carreteras	4	VI	U	3	2	1	5	
			IC-55	Tecnología y Gestión Ambiental en Ingeniería Civil	3	X	U	2	2	1	4	
			IC-43	Costos y Presupuestos en Ingeniería Civil	3	VII	A	2	2	1	4	
4	Mg. CAYATOPA CALDERON BILLY ALEXIS <small>Director del Instituto de Investigación en Sismología y Construcción, mediante Resolución N°025-2025-CCO-UNJ, de fecha 17/01/2025; Secretario Académico de la Escuela de Ingeniería Civil, mediante Resolución N°365-2025-UNJFI, (16.05.25), Director de Centros de Producción de bienes y servicios, mediante Resolución N°326-2025-CCO-UNJ, (23.05.25)</small>	TIEMPO COMPLETO	IC-48	Planificación y Control de Obras	4	VIII	U	3	2	1	5	
			IC-39	Estructuras de Concreto Armado	4	VII	A	2	4	1	6	
			IC-50	Ingeniería Sismo Resistente	3	IX	U	2	2	1	4	
5	M. Sc. GONZALES SANTISTEBAN MARCOS ANTONIO	TIEMPO COMPLETO	IC-27	Mecánica de Sólidos	4	V	U	3	2	1	5	
			IC-39	Estructuras de Concreto Armado	4	VII	B	2	4	1	6	
			IC-50	Ingeniería Sismo Resistente	3	IX	U	2	2	1	4	

**DOCENTES AUXILIARES**

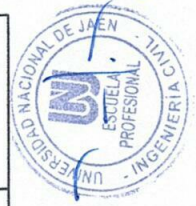
N°	Docente	Dedicación	Código Curso	Curso	Créditos	Ciclo	Sección	Horas de clases lectivas			Horas	Horas semanales	
								Teóricas		Prácticas			
								H	H	H			Número de grupos
1	Mg. CONTRERAS MORETO JUAN ALBERTO	TIEMPO PARCIAL 20 HORAS	IC-38	Análisis Estructural	4	VII	A	3	2	1	5	10	
			IC-32	Estructuración y Cargas (P)	4	VI	U	3	2	1	5		
2	Dr. LLATAS VILLANUEVA FERNANDO DEMETRIO	TIEMPO COMPLETO	IC-30	Tecnología del Concreto	3	V	U	1	4	2	9	14	
			IC-51	Instalaciones en Edificaciones	4	IX	A	3	2	1	5		
3	Dr. DELGADO BAZAN ERICK MAC KEY	TIEMPO COMPLETO	IC-12	Dibujo para Ingeniería (CAD)	4	II	A	2	2	1	4	18	
			IC-12	Dibujo para Ingeniería (CAD)	4	II	B	2	2	1	4		
			IC-23	Arquitectura	4	IV	A	3	2	1	5		
			IC-23	Arquitectura	4	IV	B	3	2	1	5		
4	Mg. LLAMO GOICOICHEA EDINSON VIAMNEY	TIEMPO COMPLETO	IC-22	Mecánica e Ingeniería de Materiales	4	IV	U	2	4	1	6	16	
			IC-54	Irrigación	4	X	U	2	4	1	6		
			IC-61	Albanilería Estructural / EII	3	IX	U	2	2	1	4		



REPORTE DE HORARIOS POR CICLO

Carrera: INGENIERÍA CIVIL		Ciclo: 1		Sección: A		Aforo: 40	
Nro	Código	Curso	Docente	Cre	Ht	Hp	
1	IC-01	CÁLCULO DIFERENCIAL	DACCBAA	4	3	2	
2	IC-02	QUÍMICA GENERAL	DACCBAA	4	2	4	
3	IC-03	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA CIVIL	GARRIDO CAMPAÑA ZADITH NANCY	2	1	2	
4	IC-04	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	DAIFA	2	1	2	
5	IC-05	EPISTEMOLOGÍA	DACCSSHH	3	2	2	
6	IC-06	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN INTEGRAL	DACCSSHH	3	2	2	
7	IC-07	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIOS	DACCSSHH	2	1	2	

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:10 - 08:00					IC-01-CÁLCULO DIFERENCIAL P(01)[201] DACCBAA	
08:00 - 08:50	IC-02-QUÍMICA GENERAL (T)[201] DACCBAA	IC-04-ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE (T)[201] DAIFA	IC-01-CÁLCULO DIFERENCIAL (T)[201] DACCBAA	IC-07-MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIOS (T)[201] DACCSSHH		
08:50 - 09:40		IC-04-ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE P(01)[201] DAIFA		IC-07-MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIOS P(01)[201] DACCSSHH	IC-05-EPISTEMOLOGÍA P(01)[201] DACCSSHH	
09:40 - 10:30	IC-06-LENGUAJE Y COMUNICACIÓN INTEGRAL (T)[201]					
10:30 - 11:20		IC-02-QUÍMICA GENERAL P(01)[TM-LAB1] DACCBAA	IC-03-INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA CIVIL (T)[201] DRA. GARRIDO CAMPAÑA ZADITH NANCY	IC-05-EPISTEMOLOGÍA (T)[201] DACCSSHH	IC-02-QUÍMICA GENERAL P(02)[TM-LAB1] DACCBAA	
11:20 - 12:10	IC-06-LENGUAJE Y COMUNICACIÓN INTEGRAL P(01)[201]		IC-03-INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA CIVIL P(01)[201] DRA. GARRIDO CAMPAÑA ZADITH NANCY			
12:10 - 01:00						
01:00 - 01:50						
01:50 - 02:40						
02:40 - 03:30						



REPORTE DE HORARIOS POR CICLO

Carrera: INGENIERÍA CIVIL		Ciclo: 1		Sección: B		Aforo: 40	
Nro	Código	Curso	Docente	Cre	Ht	Hp	
1	IC-01	CÁLCULO DIFERENCIAL		4	3	2	
2	IC-02	QUÍMICA GENERAL		4	2	4	
3	IC-03	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA CIVIL		2	1	2	
4	IC-04	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE		2	1	2	
5	IC-05	EPISTEMOLOGÍA		3	2	2	
6	IC-06	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN INTEGRAL		3	2	2	
7	IC-07	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIOS	DACCSSHH	2	1	2	

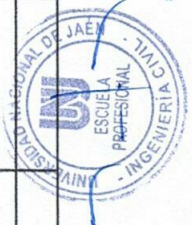
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:10 - 08:00						
08:00 - 08:50				IC-07-MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIOS (T)[302] DACCSSHH		
08:50 - 09:40				IC-07-MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIOS P(01)[302] DACCSSHH		
09:40 - 10:30						
10:30 - 11:20						
11:20 - 12:10						
12:10 - 01:00						
01:00 - 01:50						
01:50 - 02:40						
02:40 - 03:30						



REPORTE DE HORARIOS POR CICLO

Carrera: INGENIERÍA CIVIL		Ciclo: 2		Sección: A		Aforo: 40	
Nro	Código	Curso	Docente	Cre	Ht	Hp	
1	IC-08	CÁLCULO INTEGRAL	DACCBAA	4	3	2	
2	IC-09	ÁLGEBRA LINEAL	DACCBAA	4	3	2	
3	IC-10	FÍSICA GENERAL	DACCBAA	4	2	4	
4	IC-11	GEOLOGÍA	CONTRATO 3	4	3	2	
5	IC-12	DIBUJO PARA INGENIERÍA(CAD)	DELGADO BAZÁN ERICK MAC KEY	3	2	2	
6	IC-13	REDACCIÓN CIENTÍFICO-TÉCNICA	DACCSSHH	2	1	2	

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:10 - 08:00						
08:00 - 08:50	IC-12-DIBUJO PARA INGENIERÍA(CAD) (T)[204] DR. DELGADO BAZÁN ERICK MAC KEY		IC-12-DIBUJO PARA INGENIERÍA(CAD) P(01)[CC1] DR. DELGADO BAZÁN ERICK MAC KEY			
08:50 - 09:40			IC-12-DIBUJO PARA INGENIERÍA- P(02)[CC1] DR. BAZÁN DELGADO ERICK MAC KEY			
09:40 - 10:30						
10:30 - 11:20						
11:20 - 12:10						
12:10 - 01:00						
01:00 - 01:50						
01:50 - 02:40						
02:40 - 03:30	IC-09-ÁLGEBRA LINEAL (T)[201] DACCBAA	IC-08-CÁLCULO INTEGRAL P(01)[201] DACCBAA	IC-11-GEOLOGÍA P(01)[201] CONTRATO 3	IC-09-ÁLGEBRA LINEA P(01)[201] DACCBAA	IC-13-REDACCIÓN CIENTÍFICO-TÉCNICA (T)[201] DACCSSHH	
03:30 - 04:20		IC-11-GEOLOGÍA (T)[201] CONTRATO 3	IC-10-FÍSICA GENERAL P(01)[IME-LF] DACCBAA	IC-08-CÁLCULO INTEGRAL (T)[201] DACCBAA	IC-13-REDACCIÓN CIENTÍFICO-TÉCNICA P(01)[201] DACCSSHH	
04:20 - 05:10	IC-10-FÍSICA GENERAL (T)[201] DACCBAA					
05:10 - 06:00						
06:00 - 06:50						
06:50 - 07:40						



18

REPORTE DE HORARIOS POR CICLO

Carrera: INGENIERÍA CIVIL		Ciclo: 2		Sección: B		Aforo: 40	
Nro	Código	Curso	Docente	Cre	Ht	Hp	
1	IC-08	CÁLCULO INTEGRAL		4	3	2	
2	IC-09	ÁLGEBRA LINEAL		4	3	2	
3	IC-10	FÍSICA GENERAL	DACCBAA	4	2	4	
4	IC-11	GEOLOGÍA		4	3	2	
5	IC-12	DIBUJO PARA INGENIERÍA(CAD)		3	2	2	
6	IC-13	REDACCIÓN CIENTÍFICO-TÉCNICA		2	1	2	

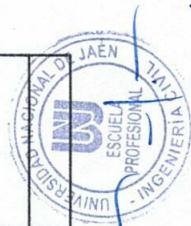
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:10 - 08:00						
08:00 - 08:50						
08:50 - 09:40						
09:40 - 10:30				IC-10-FÍSICA GENERAL P(01)[(IME-LFI)] DACCBAA		
10:30 - 11:20						
11:20 - 12:10	IC-10-FÍSICA GENERAL (T)(204) DACCBAA					
12:10 - 01:00						
01:00 - 01:50						
01:50 - 02:40						
02:40 - 03:30						
03:30 - 04:20						



REPORTE DE HORARIOS POR CICLO

Carrera: INGENIERÍA CIVIL		Ciclo: 3	Sección: A		Aforo: 40	
Nro	Código	Curso	Docente	Cre	Ht	Hp
1	IC-14	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE VARIAS VARIABLES	DACCBAA	4	3	2
2	IC-15	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	DACCBAA	4	2	4
3	IC-16	ESTÁTICA	CONTRATO 2	4	3	2
4	IC-17	TOPOGRAFÍA	APAZA PANCA CHRISTIAAN ZAYED	4	3	2
5	IC-18	PROGRAMACIÓN DE INGENIERÍA	DACCBAA	3	2	2
6	IC-19	CULTURA Y REALIDAD NACIONAL	DACSSHH	3	2	2

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:10 - 08:00						
08:00 - 08:50	IC-16-ESTÁTICA (T)[202] CONTRATO 2	IC-17-TOPOGRAFÍA (T) [202] DR. APAZA PANCA CHRISTIAAN ZAYED	IC-15-ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES (T)[202] DACCBAA	IC-14-CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE VARIAS VARIABLES- P(01)[202] DACCBAA	IC-17-TOPOGRAFÍA P(02)[LB1] DR. APAZA PANCA CHRISTIAAN ZAYED	
08:50 - 09:40						
09:40 - 10:30	IC-16-ESTÁTICA P(02)[202] CONTRATO 2	IC-14-CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE VARIAS VARIABLES (T)[202] DACCBAA	IC-19-CULTURA Y REALIDAD NACIONAL[202]	IC-15-ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES- P(01)[202] DACCBAA	IC-17-TOPOGRAFÍA P(03)[LB1] DR. APAZA PANCA CHRISTIAAN ZAYED	
10:30 - 11:20						
11:20 - 12:10			IC-19-CULTURA Y REALIDAD NACIONAL P(02)[202]		IC-17-TOPOGRAFÍA P(03)[LB1] DR. APAZA PANCA CHRISTIAAN ZAYED	
12:10 - 01:00						
01:00 - 01:50						
01:50 - 02:40						
02:40 - 03:30						
03:30 - 04:20	IC-18-PROGRAMACIÓN DE INGENIERÍA (T)[CC1] DACCBAA					
04:20 - 05:10						
05:10 - 06:00	IC-18-PROGRAMACIÓN DE INGENIERÍA P(01)[CC1] DACCBAA					
06:00 - 06:50						
06:50 - 07:40						



REPORTE DE HORARIOS POR CICLO

Carrera: INGENIERÍA CIVIL		Ciclo: 3	Sección: B		Aforo: 40	
Nro	Código	Curso	Docente	Cre	Ht	Hp
1	IC-14	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE VARIAS VARIABLES		4	3	2
2	IC-15	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES		4	2	4
3	IC-16	ESTÁTICA		4	3	2
4	IC-17	TOPOGRAFÍA		4	3	2
5	IC-18	PROGRAMACIÓN DE INGENIERÍA	DACCBAA	3	2	2
6	IC-19	CULTURA Y REALIDAD NACIONAL		3	2	2

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:10 - 08:00						
08:00 - 08:50						
08:50 - 09:40						
09:40 - 10:30						
10:30 - 11:20						
11:20 - 12:10						
12:10 - 01:00						
01:00 - 01:50						
01:50 - 02:40						
02:40 - 03:30			IC-18-PROGRAMACIÓN DE INGENIERÍA (7)[CC1]			
03:30 - 04:20			DACCBAA			
04:20 - 05:10			IC-18-PROGRAMACIÓN DE INGENIERÍA P(02)[CC1]			
05:10 - 06:00			DACCBAA			
06:00 - 06:50						



REPORTE DE HORARIOS POR CICLO

Carrera: INGENIERÍA CIVIL		Ciclo: 4		Sección: A		Aforo: 40	
Nro	Código	Curso	Docente	Cre	Ht	Hp	
1	IC-20	ECUACIONES DIFERENCIALES	DACCBAA	4	3	2	
2	IC-21	DINÁMICA	CONTRATO 2	4	3	2	
3	IC-22	MECÁNICA E INGENIERÍA DE MATERIALES	LLAMO GOICOCHEA EDINSON VIAMNEY	4	2	4	
	IC-23	ARQUITECTURA	DELGADO BAZÁN ERICK MAC KEY	4	3	2	
5	IC-24	MODELACIÓN Y MECÁNICA DE LAS ESTRUCTURAS	CONTRATO 2	3	2	2	
6	IC-25	PERÚ EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL	DACCSHH	3	2	2	

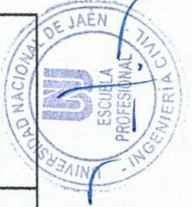
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:10 - 08:00						
08:00 - 08:50						
08:50 - 09:40		IC-23-ARQUITECTURA (T)[203] DR. DELGADO BAZÁN ERICK MAC KEY			IC-23-ARQUITECTURA P(01)[203] DR. DELGADO BAZÁN ERICK MAC KEY	
09:40 - 10:30						
10:30 - 11:20					IC-23-ARQUITECTURA-P(02)[203] DR. DELGADO BAZÁN ERICK MAC KEY	
11:20 - 12:10						
12:10 - 01:00						
01:00 - 01:50						
01:50 - 02:40						
02:40 - 03:30			IC-20-ECUACIONES DIFERENCIALES P(01)[202] DACCBAA	IC-24-MODELACIÓN Y MECÁNICA DE LAS ESTRUCTURAS (T)[202] CONTRATO 2	IC-20-ECUACIONES DIFERENCIALES (T)[202] DACCBAA	
03:30 - 04:20		IC-21-DINÁMICA (T)[202] CONTRATO 2	IC-25--PERÚ EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL (T)[202] DACCSHH	IC-24-MODELACIÓN Y MECÁNICA DE LAS ESTRUCTURAS P(01)[202] CONTRATO 2		
04:20 - 05:10	IC-22-MECÁNICA E INGENIERÍA DE MATERIALES P(01)[202] MG. LLAMO GOICOCHEA EDINSON VIAMNEY	IC-21-DINÁMICA P(01)[202] CONTRATO 2	IC-25--PERÚ EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL P(01)[202] DACCSHH	IC-22-MECÁNICA E INGENIERÍA DE MATERIALES (T)[202] MG. LLAMO GOICOCHEA EDINSON VIAMNEY		
05:10 - 06:00						
06:00 - 06:50						
06:50 - 07:40						
07:40 - 08:30						



REPORTE DE HORARIOS POR CICLO

Carrera: INGENIERÍA CIVIL		Ciclo: 5		Sección: A		Aforo: 40	
Nro	Código	Curso	Docente	Cre	Ht	Hp	
1	IC-26	MÉTODOS NUMÉRICOS	DACCBAA	4	3	2	
2	IC-27	MECÁNICA DE SÓLIDOS	CONTRATO 2	4	3	2	
3	IC-28	MECÁNICA DE SUELOS	CONTRATO 4	4	3	2	
4	IC-29	MECÁNICA DE FLUIDOS	MARTÍNEZ SERRANO MARCO ANTONIO	4	3	2	
5	IC-30	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO	LLATAS VILLANUEVA FERNANDO DEMETRIO	3	1	4	
6	IC-31	ECONOMÍA CONTEMPORÁNEA	DACCSHH	3	2	2	

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:10 - 08:00		IC-28-MECÁNICA DE SUELOS P(01)[LFI] CONTRATO 4				
08:00 - 08:50			IC-31-ECONOMÍA CONTEMPORÁNEA (T)[203] DACCSHH	IC-27-MECÁNICA DE SÓLIDO (T)[203] CONTRATO 2		
08:50 - 09:40	IC-26-MÉTODOS NUMÉRICOS (T)[203] DACCBAA	IC-28-MECÁNICA DE SUELOS P(02)[LFI] CONTRATO 4	IC-31-ECONOMÍA CONTEMPORÁNEA P(01)[203] DACCSHH			
09:40 - 10:30						
10:30 - 11:20		IC-29-MECÁNICA DE FLUIDOS (T)[203] DR. MARTÍNEZ SERRANO MARCO ANTONIO		IC-27-MECÁNICA DE SÓLIDOS P(01)[203] CONTRATO 2		
11:20 - 12:10	IC-28-MECÁNICA DE SUELOS (T)[203] CONTRATO 4		IC-29-MECÁNICA DE FLUIDOS P(01)[203] DR. MARTÍNEZ SERRANO MARCO ANTONIO			
12:10 - 01:00						
01:00 - 01:50						
01:50 - 02:40	IC-30-TECNOLOGÍA DEL CONCRETO (T)[202] DR. LLATAS VILLANUEVA FERNANDO DEMETRIO	IC-28-MECÁNICA DE SUELOS P(03)[LFI] CONTRATO 4			IC-26-MÉTODOS NUMÉRICOS P(01)[203] DACCBAA	
02:40 - 03:30						
03:30 - 04:20	IC-30-TECNOLOGÍA DEL CONCRETO P(01)[LB1] DR. LLATAS VILLANUEVA FERNANDO DEMETRIO		IC-30-TECNOLOGÍA DEL CONCRETO P(02)[LB1] DR. LLATAS VILLANUEVA FERNANDO DEMETRIO	IC-30-TECNOLOGÍA DEL CONCRETO P(03)[LB1] DR. LLATAS VILLANUEVA FERNANDO DEMETRIO		
04:20 - 05:10						
05:10 - 06:00						
06:00 - 06:50						
06:50 - 07:40						



REPORTE DE HORARIOS POR CICLO

Carrera: INGENIERÍA CIVIL

Ciclo: 6

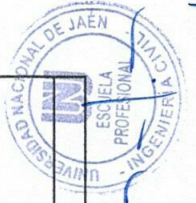
Sección: A

Docente

Aforo: 40

Nro	Código	Curso	Docente	Cre	Ht	Hp
1	IC-32	ESTRUCTURACIÓN Y CARGAS	CONTRATO 5	4	3	2
2	IC-33	CAMINOS Y CARRETERAS	APAIZA PANCA CHRISTIAAN ZAYED	4	3	2
3	IC-34	PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN	CONTRATO 3	4	3	2
4	IC-35	COMPORTAMIENTO Y DISEÑO DEL CONCRETO	PIEDRA TINEO JOSÉ LUIS	3	1	4
5	IC-36	HIDRÁULICA	CONTRATO 6	4	3	2
6	IC-37	CONTABILIDAD GENERAL	DACCSHH	3	2	2

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:10 - 08:00			IC-35-COMPORTAMIENTO Y DISEÑO DEL CONCRETO (T)[204] DR. PIEDRA TINEO JOSÉ LUIS			
08:00 - 08:50			IC-35-COMPORTAMIENTO Y DISEÑO DEL CONCRETO P(01)[LERM] DR. PIEDRA TINEO JOSÉ LUIS	IC-33-CAMINOS Y CARRETERAS P(01)[205] DR. APAZA PANCA CHRISTIAAN ZAYED	IC-37-CONTABILIDAD GENERAL (T)[204] DACCSHH	
08:50 - 09:40					IC-37-CONTABILIDAD GENERAL P(01)[204] DACCSHH	
09:40 - 10:30						
10:30 - 11:20						
11:20 - 12:10						
12:10 - 01:00						
01:00 - 01:50						
01:50 - 02:40	IC-33-CAMINOS Y CARRETERAS (T)[205] DR. APAZA PANCA CHRISTIAAN ZAYED	IC-34-PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN P(01)[203] CONTRATO 3	IC-36-HIDRÁULICA P(01)[203] CONTRATO 6	IC-35-COMPORTAMIENTO Y DISEÑO DEL CONCRETO P(02)[LERM] DR. PIEDRA TINEO JOSÉ LUIS	IC-36-HIDRÁULICA (T)[203] CONTRATO 6	
02:40 - 03:30						
03:30 - 04:20						
04:20 - 05:10			IC-34-PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN (T)[203] CONTRATO 3			
05:10 - 06:00		IC-32-ESTRUCTURACIÓN Y CARGAS (T)[203] CONTRATO 5				
06:00 - 06:50			IC-32-ESTRUCTURACIÓN Y CARGAS P(01)[203] CONTRATO 5			
06:50 - 07:40						
07:40 - 08:30						



REPORTE DE HORARIOS POR CICLO

Ciclo: 6

Carrera: INGENIERÍA CIVIL

Sección: B

Docente

Curso

Aforo: 40

Nro	Código	Docente	Cre	Ht	Hp
1	IC-32	ESTRUCTURACIÓN Y CARGAS	4	3	2
2	IC-33	CAMINOS Y CARRETERAS	4	3	2
3	IC-34	PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN	4	3	2
4	IC-35	COMPORTAMIENTO Y DISEÑO DEL CONCRETO	3	1	4
5	IC-36	HIDRÁULICA	4	3	2
6	IC-37	CONTABILIDAD GENERAL	3	2	2

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:10 - 08:00	IC-35--COMPORTAMIENTO Y DISEÑO DEL CONCRETO (T)[204] CONTRATO 6					
08:00 - 08:50						
08:50 - 09:40	IC-35--COMPORTAMIENTO Y DISEÑO DEL CONCRETO P(01)[LERM] CONTRATO 6					
09:40 - 10:30						
10:30 - 11:20						
11:20 - 12:10		IC-35--COMPORTAMIENTO Y DISEÑO DEL CONCRETO P(02)[LERM] CONTRATO 6				
12:10 - 01:00						
01:00 - 01:50						
01:50 - 02:40						
02:40 - 03:30						
03:30 - 04:20					IC-37-CONTABILIDAD GENERAL (T)[204] DACCSSHH	
04:20 - 05:10						
05:10 - 06:00					IC-37-CONTABILIDAD GENERAL P(01)[204] DACCSSHH	
06:00 - 06:50						
06:50 - 07:40						



10

REPORTE DE HORARIOS POR CICLO

Carrera: INGENIERÍA CIVIL

Ciclo: 7

Sección: A

Aforo: 40

Nro	Código	Curso	Docente	Cre	Ht	Hp
1	IC-38	ANÁLISIS ESTRUCTURAL	CONTRERAS MORETO JUAN ALBERTO	4	3	2
2	IC-39	ESTRUCTURAS DE CONCRETO ARMADO	GONZALES SANTISTEBAN MARCOS ANTONIO	4	2	4
3	IC-40	PAVIMENTOS	CONTRATO 3	3	2	2
4	IC-41	INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA	MARTÍNEZ SERRANO MARCO ANTONIO	4	3	2
5	IC-42	ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO	CONTRATO 1	4	3	2
6	IC-43	COSTOS Y PRESUPUESTOS EN INGENIERÍA CIVIL	CAYATOPA CALDERÓN BILLY ALEXIS	3	2	2

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:10 - 08:00				IC-47-ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO (T)[206] CONTRATO 1		
08:00 - 08:50	IC-39-ESTRUCTURAS DE CONCRETO ARMADO (T)[206] M. SC. GONZALES SANTISTEBAN MARCOS ANTONIO		IC-42-ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO P(01)[206] CONTRATO 1			
08:50 - 09:40	M. SC. GONZALES SANTISTEBAN MARCOS ANTONIO		IC-41-INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA P(01)[206] DR. MARTÍNEZ SERRANO MARCO ANTONIO		IC-43-COSTOS Y PRESUPUESTOS EN INGENIERÍA CIVIL (T)[CC1] CAYATOPA CALDERÓN BILLY ALEXIS	
09:40 - 10:30	IC-41-INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA (T)[206] DR. MARTÍNEZ SERRANO MARCO ANTONIO	IC-39-ESTRUCTURAS DE CONCRETO ARMADO P(01)[206] M. SC. GONZALES SANTISTEBAN MARCOS ANTONIO			IC-43-COSTOS Y PRESUPUESTOS EN INGENIERÍA CIVIL P(01)[CC1] CAYATOPA CALDERÓN BILLY ALEXIS	
10:30 - 11:20	DR. MARTÍNEZ SERRANO MARCO ANTONIO					
11:20 - 12:10						
12:10 - 01:00						
01:00 - 01:50						
01:50 - 02:40						
02:40 - 03:30						
03:30 - 04:20	IC-40-PAVIMENTOS (T)[206] CONTRATO 3					
04:20 - 05:10						
05:10 - 06:00	IC-38-ANÁLISIS ESTRUCTURAL (T)[206] MG. CONTRERAS MORETO JUAN ALBERTO	IC-40-PAVIMENTOS P(01)[206] CONTRATO 3		IC-38-ANÁLISIS ESTRUCTURAL P(01)[206] MG. CONTRERAS MORETO JUAN ALBERTO		
06:00 - 06:50						
06:50 - 07:40						
07:40 - 08:30						



Handwritten marks: '40' and '53'.

REPORTE DE HORARIOS POR CICLO

Carrera: INGENIERÍA CIVIL		Ciclo: 7		Sección: B		Aforo: 40	
Nro	Código	Curso	Docente	Cre	Ht	Hp	
1	IC-38	ANÁLISIS ESTRUCTURAL	CONTRERAS MORETO JUAN ALBERTO	4	3	2	
2	IC-39	ESTRUCTURAS DE CONCRETO ARMADO	GONZALES SANTISTEBAN MARCOS ANTONIO	4	2	4	
3	IC-40	PAVIMENTOS	CONTRATO 3	3	2	2	
4	IC-41	INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA	MARTÍNEZ SERRANO MARCO ANTONIO	4	3	2	
5	IC-42	ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO	CONTRATO 1	4	3	2	
6	IC-43	COSTOS Y PRESUPUESTOS EN INGENIERÍA CIVIL	CAYATOPA CALDERÓN BILLY ALEXIS	3	2	2	

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:10 - 08:00						
08:00 - 08:50						
08:50 - 09:40						
09:40 - 10:30	IC-43-COSTOS Y PRESUPUESTOS EN INGENIERÍA CIVIL (T)[CC1]	IC-42-ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO (T)[206] CONTRATO 1		IC-42-ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO P(01)[206] CONTRATO 1		
10:30 - 11:20	CAYATOPA CALDERÓN BILLY ALEXIS					
11:20 - 12:10	IC-43-COSTOS Y PRESUPUESTOS EN INGENIERÍA CIVIL P(01)[CC1]		IC-39-ESTRUCTURAS DE CONCRETO ARMADO (T)[206]			
12:10 - 01:00	CAYATOPA CALDERÓN BILLY ALEXIS		M. SC. GONZALES SANTISTEBAN MARCOS ANTONIO			
01:00 - 01:50						
01:50 - 02:40						
02:40 - 03:30						
03:30 - 04:20		IC-39-ESTRUCTURAS DE CONCRETO ARMADO P(01)[206]				
04:20 - 05:10	IC-41-INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA P(01)[206]	M. SC. GONZALES SANTISTEBAN MARCOS ANTONIO			IC-40-PAVIMENTOS (T)[206] CONTRATO 3	
05:10 - 06:00	DR. MARTÍNEZ SERRANO MARCO ANTONIO				IC-40-PAVIMENTOS P(01)[206] CONTRATO 3	
06:00 - 06:50		IC-38-ANÁLISIS ESTRUCTURAL P(01)[206]	IC-38-ANÁLISIS ESTRUCTURAL (T)[206]			
06:50 - 07:40		MG. CONTRERAS MORETO JUAN ALBERTO	MG. CONTRERAS MORETO JUAN ALBERTO			
07:40 - 08:30						



REPORTE DE HORARIOS POR CICLO

Carrera: INGENIERÍA CIVIL		Ciclo: 8		Sección: A		Aforos: 40	
Nro	Código	Curso	Docente	Cre	Ht	Hp	
1	IC-44	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	MILLA PINO MANUEL EMILIO	4	3	2	
2	IC-45	PUENTES	CONTRATO 1	4	2	4	
3	IC-46	INGENIERÍA DE RECURSOS HÍDRICOS	DACCSSHH	4	3	2	
4	IC-47	DEONTOLOGÍA Y ÉTICA PROFESIONAL	CAYATOPA CALDERÓN BILLY ALEXIS	2	1	2	
5	IC-48	PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE OBRAS	CONTRATO 4	4	3	2	
6	IC-49	GEOTECNIA	LLATAS VILLANUEVA FERNANDO DEMETRIO	3	2	2	
7	IC-60	CONCRETO PREEFORZADOS		2	1	2	

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:10 - 08:00	IC-47-DEONTOLOGÍA Y ÉTICA PROFESIONAL (T)[301] DACCSSHH	IC-46-INGENIERÍA DE RECURSOS HÍDRICOS (T)[301] CONTRATO 6				
08:00 - 08:50	IC-47-DEONTOLOGÍA Y ÉTICA PROFESIONAL P(01)[301] DACCSSHH	IC-45-PUENTES (T)[301] CONTRATO 1		IC-60-CONCRETO PREEFORZADOS ELECTIVO (T)[301] DR. LLATAS VILLANUEVA	IC-44-METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA (T)[301] DR. MILLA PINO MANUEL EMILIO	
08:50 - 09:40			IC-46-INGENIERÍA DE RECURSOS HÍDRICOS P(01)[301] CONTRATO 6	IC-60-CONCRETO PREEFORZADOS ELECTIVO P(01)[LB1] DR. LLATAS VILLANUEVA	IC-44-METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA P(01)[301] DR. MILLA PINO MANUEL EMILIO	
09:40 - 10:30						
10:30 - 11:20	IC-45-PUENTES P(01)[301] CONTRATO 1					
11:20 - 12:10						
12:10 - 01:00						
01:00 - 01:50						
01:50 - 02:40						
02:40 - 03:30						
03:30 - 04:20		IC-48-PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE OBRAS P(01)[CC1] MG. CAYATOPA CALDERÓN BILLY ALEXIS				
04:20 - 05:10	IC-48-PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE OBRAS (T)[301] MG. CAYATOPA CALDERÓN BILLY ALEXIS					
05:10 - 06:00						
06:00 - 06:50						
06:50 - 07:40						



Handwritten initials 'AS' in blue ink.

REPORTE DE HORARIOS POR CICLO

Carrera: INGENIERÍA CIVIL		Ciclo: 9		Sección: A		Aforo: 40	
Nro	Código	Curso	Docente	Cre	Ht	Hp	
1	IC-49	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	DACCBAA	4	3	2	
2	IC-50	INGENIERÍA SISMO RESISTENTE	GONZALES SANTISTEBAN MARCOS ANTONIO	4	2	4	
3	IC-51	INSTALACIONES EN EDIFICACIONES	CONTRATO 5	3	2	2	
4	IC-52	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	DACCSSHH	4	3	2	
5	IC-57	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I	GARRIDO CAMPAÑA ZADITH NANCY	4	2	4	
6	IC-61	ALBAÑILERÍA ESTRUCTURAL	LLAMO GOICOCHEA EDINSON VIAMNEY	3	2	2	
7	IC-62	MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS	MARTÍNEZ SERRANO MARCO ANTONIO	3	2	2	

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:10 - 08:00		IC-49-INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES (T)[302] DACCBAA	IC-51-INSTALACIONES EN EDIFICACIONES (T)[302]		IC-49-INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES P(01)[CC1] DACCBAA	
08:00 - 08:50	IC-61-ALBAÑILERÍA ESTRUCTURAL ELECTIVO (T)[302] MG. LLAMO GOICOCHEA EDINSON VIAMNEY	IC-62 MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS ELECTIVO P(01)[XXX] MARTÍNEZ SERRANO MARCO ANTONIO				
08:50 - 09:40			IC-52-INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA (T)[302] DACCSSHH		IC-57-SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I P(01)[302] DRA. GARRIDO CAMPAÑA ZADITH NANCY	
09:40 - 10:30	IC-61-ALBAÑILERÍA ESTRUCTURAL ELECTIVO P(01)[302] MG. LLAMO GOICOCHEA EDINSON VIAMNEY					
10:30 - 11:20						
11:20 - 12:10	IC-57-SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I (T)[302] DRA. GARRIDO CAMPAÑA ZADITH NANCY		IC-51-INSTALACIONES EN EDIFICACIONES P(01)[302]	IC-52-INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA P(01)[302] DACCSSHH		
12:10 - 01:00						
01:00 - 01:50		IC-62 MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS ELECTIVO (T)[XXX] MARTÍNEZ SERRANO MARCO				
01:50 - 02:40						
02:40 - 03:30				IC-50-INGENIERÍA SISMO RESISTENTE (T)[401]		
03:30 - 04:20				M. SC. GONZALES SANTISTEBAN MARCOS ANTONIO		
04:20 - 05:10				IC-50-INGENIERÍA SISMO RESISTENTE P(01)[401]		
05:10 - 06:00				M. SC. GONZALES SANTISTEBAN MARCOS ANTONIO		
06:00 - 06:50						

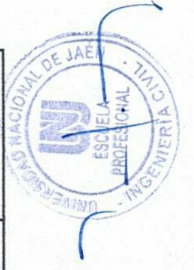


780

REPORTE DE HORARIOS POR CICLO

Carrera: INGENIERÍA CIVIL		Ciclo: 9	Sección: B	Aforo: 40		
Nro	Código	Curso	Docente	Cre	Ht	Hp
1	IC-49	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	DACCBAA	4	3	2
2	IC-50	INGENIERÍA SISMO RESISTENTE	GONZALES SANTISTEBAN MARCOS ANTONIO	4	2	4
3	IC-51	INSTALACIONES EN EDIFICACIONES	CONTRATO 5	3	2	2
4	IC-52	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	DACCSHH	4	3	2
5	IC-57	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I	GARRIDO CAMPAÑA ZADITH NANCY	4	2	4
6	IC-61	ALBAÑILERÍA ESTRUCTURAL		3	2	2
7	IC-62	MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS		3	2	2

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:10 - 08:00						
08:00 - 08:50						
08:50 - 09:40		IC-57-SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I (T)[XXX] DRA. GARRIDO CAMPAÑA ZADITH NANCY		IC-57-SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I P(01)[XXX] DRA. GARRIDO CAMPAÑA ZADITH NANCY		
09:40 - 10:30						
10:30 - 11:20						
11:20 - 12:10						
12:10 - 01:00						
01:00 - 01:50						
01:50 - 02:40						
02:40 - 03:30	IC-50-INGENIERÍA SISMO RESISTENTE (T)[401] M. SC. GONZALES SANTISTEBAN MARCOS ANTONIO					
03:30 - 04:20		IC-51-INSTALACIONES EN EDIFICACIONES P(01)[302] CONTRATO 5	IC-52-INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA (T)[302] DACCSHH	IC-51-INSTALACIONES EN EDIFICACIONES T(01)[302] CONTRATO 5	IC-49-INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES (T)[302] DACCBAA	
04:20 - 05:10	IC-50-INGENIERÍA SISMO RESISTENTE P(01)[401] M. SC. GONZALES SANTISTEBAN MARCOS ANTONIO		IC-52-INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA P(01)[302] DACCSHH		IC-49-INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES P(01)[CC1] DACCBAA	
05:10 - 06:00						
06:00 - 06:50						



Handwritten marks at the bottom right corner, including a signature and the number '49'.

REPORTE DE HORARIOS POR CICLO

Carrera: INGENIERÍA CIVIL		Ciclo: A		Sección: A		Aforo: 40	
Nro	Código	Curso	Docente	Cre	Ht	Hp	
1	IC-53	PLANEAMIENTO URBANO - REGIONAL	DELGADO BAZÁN ERICK MAC KEY	3	2	2	
2	IC-54	IRRIGACIÓN	LLAMO GOICOCHEA EDINSON VIAMNEY	4	2	4	
3	IC-55	TECNOLOGÍA Y GESTIÓN AMBIENTAL EN INGENIERÍA CIVIL	APAZA PANCA CHRISTIAN ZAYED	3	2	2	
4	IC-56	PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO Y CREATIVIDAD EMPRESARIAL	DAIME	3	2	2	
5	IC-58	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA II	PIEDRA TINEO JOSÉ LUIS	4	2	4	
6	IC-63	HIDROLOGÍA APLICADA		3	2	2	
7	IC-64	SEGURIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN	CONTRATO 4	3	2	2	
8	IC-65	TALLER INTEGRADOR DE INGENIERÍA CIVIL	MILLA PINO MANUEL EMILIO	3	1	4	

Hora	Lunes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
07:10 - 08:00					
08:00 - 08:50			IC-58-SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA II P[01][401] DR. PIEDRA TINEO JOSÉ LUIS		
08:50 - 09:40				IC-64-SEGURIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN (T)[204/XXX] CONTRATO 4	
09:40 - 10:30	IC-53-PLANEAMIENTO URBANO REGIONAL (T)[401] DELGADO BAZÁN ERICK MAC KEY	IC-55-TECNOLOGÍA Y GESTIÓN AMBIENTAL EN INGENIERÍA CIVIL P[01][401] DR. APAZA PANCA CHRISTIAN ZAYED			
10:30 - 11:20		IC-56-PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO Y CREATIVIDAD EMPRESARIAL P[01][401/XXX] DAIME		IC-64-SEGURIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN P[01][204] CONTRATO 4	
11:20 - 12:10	IC-53-PLANEAMIENTO URBANO - REGIONAL P[01][401] DELGADO BAZÁN ERICK MAC KEY	IC-58-SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA II (T)[204] DR. PIEDRA TINEO JOSÉ LUIS			
12:10 - 01:00					
01:00 - 01:50					
01:50 - 02:40					
02:40 - 03:30					
03:30 - 04:20				IC-65-TALLER INTEGRADOR DE INGENIERÍA CIVIL (T)[205] DR. MILLA PINO MANUEL EMILIO	
04:20 - 05:10	IC-55-TECNOLOGÍA Y GESTIÓN AMBIENTAL EN INGENIERÍA CIVIL (T)[302] DR. APAZA PANCA CHRISTIAN ZAYED	IC-54-IRRIGACIÓN-P[01][401] MG. LLAMO GOICOCHEA EDINSON VIAMNEY			
05:10 - 06:00					
06:00 - 06:50	IC-54-IRRIGACIÓN (T)[302] MG. LLAMO GOICOCHEA EDINSON VIAMNEY			IC-65-TALLER INTEGRADOR DE INGENIERÍA CIVIL P[01][205] DR. MILLA PINO MANUEL EMILIO	
06:50 - 07:40					
07:40 - 08:30					



48



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN

# ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

## HORARIO DE CLASES POR AULA - SEMESTRE ACADÉMICO 2025-2



IC - CENTRO DE CÓMPUTO 1					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07:10 - 08:00					[IC-49->A->INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES] (P-01) DACCBBAA Ciclo 9
08:00 - 08:50	[IC-12->A->DIBUJO PARA INGENIERIA(CAD)] (T) DR. DELGADO BAZÁN ERIC MAC KEY Ciclo 2		[IC-12->A->DIBUJO PARA INGENIERIA(CAD)] (P-01) DR. DELGADO BAZÁN ERIC MAC KEY Ciclo 2		
08:50 - 09:40					[IC-43->A->COSTOS Y PRESUPUESTOS EN INGENIERIA] (T) (P-01) CAYATOPA CALDERÓN BILLY ALEXIS Ciclo 7
09:40 - 10:30	[IC-43->A->COSTOS Y PRESUPUESTOS EN INGENIERIA] (T) (P-01) CAYATOPA CALDERÓN BILLY ALEXIS Ciclo 7		[IC-12->A->DIBUJO PARA INGENIERIA(CAD)] (P-02) DR. DELGADO BAZÁN ERIC MAC KEY Ciclo 2		
10:30 - 11:20					
11:20 - 12:10					
12:10 - 01:00					
01:00 - 01:50					
01:50 - 02:40					
02:40 - 03:30					[IC-49->A->INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES] (P-02) DACCBBAA Ciclo 9
03:30 - 04:20		[IC-48->A->PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE OBRAS] (P-01) MG. CAYATOPA CALDERÓN BILLY ALEXIS Ciclo 8	[IC-18->B->PROGRAMACIÓN DE INGENIERIA] (T) (P-01) DACCBBAA Ciclo 3		
04:20 - 05:10	[IC-18->A->PROGRAMACIÓN DE INGENIERIA] (T) (P-01) DACCBBAA Ciclo 3				
05:10 - 06:00					
06:00 - 06:50					



Handwritten signature

IC - LABORATORIO 1

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07:10 - 08:00					[IC-17->A->TOPOGRAFIA] (P-01) DR. APAZA PANCA CHRISTIAAN ZAYED Ciclo 3
08:00 - 08:50					
08:50 - 09:40					
09:40 - 10:30				[IC-60->A->CONCRETO PREESFORZADOS] (T) (P-01) DR. LLATAS VILLANUEVA FERNANDO DEMETRIO Ciclo 8	
10:30 - 11:20					[IC-17->A->TOPOGRAFIA] (P-02) DR. APAZA PANCA CHRISTIAAN ZAYED Ciclo 3
11:20 - 12:10					
12:10 - 01:00					
01:00 - 01:50					
01:50 - 02:40					
02:40 - 03:30	[IC-30->A->TECNOLOGÍA DEL CONCRETO] (P-01) DR. LLATAS VILLANUEVA FERNANDO DEMETRIO Ciclo 5				
03:30 - 04:20					
04:20 - 05:10			[IC-30->A->TECNOLOGÍA DEL CONCRETO] (P-02) DR. LLATAS VILLANUEVA FERNANDO DEMETRIO Ciclo 5	[IC-30->A->TECNOLOGÍA DEL CONCRETO] (P-03) DR. LLATAS VILLANUEVA FERNANDO DEMETRIO Ciclo 5	
05:10 - 06:00					



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN

# ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



## HORARIO DE CLASES POR AULA - SEMESTRE ACADÉMICO 2025-2

		IC - LABORATORIO DE ENSAYO Y RESISTENCIA DE MATERIALES			
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07:10 - 08:00					
08:00 - 08:50	[IC-35->B->COMPORTEAMIENTO Y DISEÑO DEL CONCRETO] (P-01) CONTRATO 6 Ciclo 6	[IC-35->B->COMPORTEAMIENTO Y DISEÑO DEL CONCRETO] (P-02) CONTRATO 6 Ciclo 6	[IC-35->A->COMPORTEAMIENTO Y DISEÑO DEL CONCRETO] (P-01) DR. PIEDRA TINEO JOSÉ LUIS Ciclo 6	[IC-35->A->COMPORTEAMIENTO Y DISEÑO DEL CONCRETO] (P-02) DR. PIEDRA TINEO JOSÉ LUIS Ciclo 6	
08:50 - 09:40					
09:40 - 10:30					
10:30 - 11:20					
11:20 - 12:10					
12:10 - 01:00					
01:00 - 01:50					
01:50 - 02:40					
02:40 - 03:30					
03:30 - 04:20					





UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN

# ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

## HORARIO DE CLASES POR AULA - SEMESTRE ACADÉMICO 2025-2



IC - LABORATORIO DE LFI					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07:10 - 08:00		[IC-28->A->MECÁNICA DE SUELOS] (P-01) CONTRATO 4 Ciclo 5			
08:00 - 08:50		[IC-28->A->MECÁNICA DE SUELOS] (P-02) CONTRATO 4 Ciclo 5			
08:50 - 09:40					
09:40 - 10:30				[IC-59->A->GEOTECNIA] (P-01) CONTRATO 4 Ciclo 8	
10:30 - 11:20					
11:20 - 12:10				[IC-59->A->GEOTECNIA] (P-02) CONTRATO 4 Ciclo 8	
12:10 - 01:00					
01:00 - 01:50					
01:50 - 02:40		[IC-28->A->MECÁNICA DE SUELOS] (P-03) CONTRATO 4 Ciclo 5			
02:40 - 03:30					
03:30 - 04:20					



44



**"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN**  
**CARGA ACADÉMICA SEMESTRE ACADÉMICO 2025-II**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE TECNOLOGÍA MÉDICA**  
**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE TECNOLOGÍA MÉDICA**

N°	DOCENTE	DEDIC.	CÓDIGO CURSO	CURSO	CRÉD.	CICLO	SEC	HORAS DE CLASES LECTIVAS					N° EST-PROY	
								TEORÍA		PRÁCTICA		TOTAL, DE HORAS		HORAS SEMANALES
								H		H	N° GRUPOS			
1	Dr. T.M. Samamé Céspedes José Guillermo - Vocal del Tribunal de Honor - Res: N°-038-2025-CCO-UNJ	Tiempo Parcial 20 Horas	TM-42	Inmunología y Vacunas	9	VIII	A	6	6	1	12	12	41	

N°	DOCENTE	DEDIC.	CÓDIGO CURSO	CURSO	CRÉD.	CICLO	SEC	HORAS DE CLASES LECTIVAS					N° EST-PROY	
								TEORÍA		PRÁCTICA		TOTAL, DE HORAS		HORAS SEMANALES
								H		H	N° GRUPOS			
1	Dr. M.C. Zapatel Gordillo Segundo Carlos	Tiempo Completo	TM-11 TM-39 TM-39	Fisiología Humana Epidemiología SEC-A Epidemiología SEC-B	4 4 4	II VII VII	- A A	3 3 3	2 2 2	1 1 1	5 5 5	15	39 33 33	
2	Dr. TM. Arellano Ubillus Juan Enrique - Coordinador (e) de la Facultad Ciencias de la Salud - Res N° 314-2024-CCO-UNJ	Tiempo Completo	TM-57	Seminario de Investigación I	4	VII	-	2	4	2	10	10	40	
3	Dra. Blgo. Santa Cruz López Cínthya Yanina Docente RENACYT nivel 5	Tiempo Completo	TM-20 TM-20	Microbiología Médica-A** Microbiología Médica-B**	4 4	IV IV	A B	3 3	2 2	2 2	7 7	14	26 25	
4	Dr. Blgo. Núñez Sánchez Guillermo	Tiempo Completo	TM-03 TM-32	Ecología y Medio Ambiente Citogenética Humana	2 4	I VI	- -	1 2	2 4	2 2	4 10	14	40 39	





"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

5	Dr. Blgo. Montenegro Juárez Julio César	Tiempo Parcial 20 Horas	TM-29	Micología Clínica	4	V	-	3	2	4	11	11	40
6	Dr. Blgo. Rivera Salazar Christian Alexander	Tiempo Parcial 20 Horas	TM-27	Bacteriología	4	V	-	3	2	4	11	11	40

DOCENTES AUXILIARES

N°	DOCENTE	DEDIC.	CÓDIGO CURSO	CURSO	CRÉD.	CICLO	SEC	HORAS DE CLASES LECTIVAS				N° EST-PROY	
								TEORÍA	PRÁCTICA	TOTAL, DE HORAS	HORAS SEMANALES		
								H	H	N° GRUPOS			
1	Dra. Lic. Enf. Torrejón Rodríguez Yudelly - Jefe de la Oficina de la Cooperación y Relaciones Internacionales, Res N° 172-2022-CO-UNJ	Tiempo Completo	TM-44 TM-45	Metodología de la Investigación Científica SEC-A** Gestión Ambiental y Salud Comunitaria	4 3	VI VIII	A -	3 2	2 2	1 3	5 8	13	40 39
2	Mg. TM. Villanueva Sosa Adán Joel Responsable del DATM; Res: N° 122-2025-CCO-UNJ	Tiempo Completo	TM-38 TM-59	Citodiagnóstico Seminario de Investigación Científica II	8 4	VII VIII	- -	5 2	6 4	1 1	11 6	17	45 38
3	Mg. TM. Guerrero Becerra Alex Vilder - Responsable de la Escuela Profesional de Tecnología Médica; Res: N° 203-2024-CONUNJ	Tiempo Completo	TM-24 TM-35	Instrumental y Equipos de Laboratorio Automatización en Laboratorio Clínico	3 4	IV VI	- -	2 3	2 2	2 2	6 7	13	37 39
4	Mg. TM. Fernández Guerrero Robert Manuel	Tiempo Completo	TM-04 TM-30	Introducción a la Tecnología Médica Urianálisis y Microscopía Clínica	2 4	I V	- -	1 2	2 4	2 2	5 10	15	41 40
5	Mg. Lic. Psic. Delgado Guevara Martha Janeth	TP -4 horas	TM - 17	Psicología General y Evolutiva	2	III	-	2	2	1	4	4	40





"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

DOCENTES CONTRATADOS

N°	DOCENTE	DEDIC.	CÓDIGO CURSO	CURSO	CRÉD.	CICLO	SEC	HORAS DE CLASES LECTIVAS					N° EST-PROY	
								TEORÍA		PRÁCTICA		TOTAL DE HORAS		HORAS SEMANALES
								H	H	H	N° GRUPOS			
1	CONTRATO	TC DC-B1	TM-15	BIOQUÍMICA	4	III	-	2	4	2	10	38		
			TM-34	ENFERMEDADES TROPICALES	4	VI	-	2	4	1	6	23		
			TM-22	HEMATOLOGÍA	4	IV	-	3	2	2	7	40		
2	CONTRATO	TC DC-B1	TM-49	PARASITOLOGÍA GENERAL Y CLÍNICA-A	3	VIII	-	2	2	2	6	40		
			TM-40	CONTROL DE CALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO SEC-A	4	VII	A	3	2	2	7	20		
3	CONTRATO	TC DC-B1	TM-40	CONTROL DE CALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO SEC-B*	4	VII	B	3	2	2	7	35		
			TM-10	ANATOMÍA FUNCIONAL	4	II	-	3	2	1	5	40		
4	CONTRATO	TP DC-B2	TM-47	NECROPSIA Y PROCESAMIENTO DE PIEZAS ANATÓMICAS SEC-A*	3	VII	A	2	2	2	6	35		
			TM-47	NECROPSIA Y PROCESAMIENTO DE PIEZAS ANATÓMICAS SEC-B*	3	VII	A	2	2	2	6	35		
5	CONTRATO	TP DC-B1	TM-21	HISTOQUÍMICA	4	IV	-	3	2	2	7	40		
			TM-16	INMUNOHISTOQUÍMICA	4	VIII	-	3	2	2	7	40		
6	CONTRATO	TP DC-B2	TM-14	BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	4	III	-	3	2	2	7	40		
			TM-43	HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE	3	VIII	-	2	2	2	6	20		
7	CONTRATO	TP DC-B2	TM-33	VIROLOGÍA	4	VI	-	3	2	2	7	39		
			TM-26	FARMACOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA	3	V	-	2	2	2	6	40		
8	CONTRATO	TP DC-B2	TM-23	PRINCIPIOS DE FISIOPATOLOGÍA	4	IV	-	3	2	2	7	39		
			TM-28	HISTOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA	4	V	A	3	2	2	7	14		
8	CONTRATO	TP DC-B2	TM-12	PRIMEROS AUXILIOS	3	II	-	2	2	3	8	40		



TECNOLOGÍA MÉDICA 1º CICLO  
AULA 201

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:10 - 8:00					
08:00 - 08:50	MATEMÁTICA BÁSICA -TEORÍA	EPISTEMOLOGÍA -TEORÍA	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIO-TEORÍA	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE-TEORÍA	
08:50 - 09:40			MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIO-PRÁCTICA		ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE-PRÁCTICA G1
09:40 - 10:30			EPISTEMOLOGÍA (PRÁCTICA)	QUIMICA GENERAL PRACTICA-GA	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE-PRÁCTICA G2
10:30 - 11:20	MATEMÁTICA BÁSICA -PRÁCTICA				
11:20 - 12:10		QUIMICA GENERAL (TEORÍA-SEC A)			
12:10 - 01:00					
01:00 - 01:50					
01:50 - 02:40					
02:40 - 03:30	INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA MÉDICA-TEORÍA	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN INTEGRAL-TEORÍA		QUIMICA GENERAL (TEORÍA-SEC-B)	
03:30 - 04:20	INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA MÉDICA (PRÁCTICA-G1-LAB TM)				
04:20 - 05:10		LENGUAJE Y COMUNICACIÓN INTEGRAL (PRÁCTICA)		QUIMICA GENERAL PRACTICA-GB	
05:10 - 06:00	INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA MÉDICA (PRÁCTICA-G2-LAB TM)				
06:00 - 06:50					
06:50 - 07:40					
07:40 - 08:30					
08:30 - 09:20					
09:20 - 10:10					

DOCENTES:

QUIMICA GENERAL	CONTRATO
INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA MÉDICA	MG. ROBERT MANUEL FERNANDEZ GUERRERO
MATEMÁTICA BÁSICA	MG. YESISCA CHUNGA MORE
LENGUAJE Y COMUNICACIÓN INTEGRAL	DR. ALEXANDER HUAMAN MONTEZA
EPISTEMOLOGÍA	MG. DOMINGO MARTINEZ CHINCHAY
MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIO	MG. DOMINGO MARTINEZ CHINCHAY
ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	DR. GUILLERMO NUÑEZ SANCHEZ



TECNOLOGÍA MÉDICA 2º CICLO  
AULA 202

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:10 - 8:00					
08:00 - 08:50	FISIOLOGIA HUMANA (TEORIA)		BIOESTADÍSTICA Y DEMOGRAFIA (TEORIA)	ANATOMIA FUNCIONAL -(TORIA)	
08:50 - 09:40					
09:40 - 10:30					
10:30 - 11:20	FISIOLOGIA HUMANA (PRACTICA)		BIOESTADISTICA Y DEMOGRAFIA- (PRACTICA)	ANATOMIA FUNCIONAL - (PRACTICA G1-LAB ANAT)	
11:20 - 12:10					
12:10 - 01:00				ANATOMIA FUNCIONAL - (PRACTICA G2-LAB ANAT)	
01:00 - 01:50					
01:50 - 02:40		QUIMICA ORGÁNICA (PRÁCTICA-G1)	QUIMICA ORGÁNICA (PRÁCTICA-G2)		
02:40 - 03:30				REDACCIÓN CIENTÍFICO-TÉCNICA TEORIA	
03:30 - 04:20	QUIMICA ORGÁNICA (TEORIA)				REDACCIÓN CIENTÍFICO-TÉCNICA PRÁCTICA
04:20 - 05:10					
05:10 - 06:00		PRIMEROS AUXILIOS (TEORIA)	PRIMEROS AUXILIOS (PRACTICA G2-LAB ANT)		
06:00 - 06:50					
06:50 - 07:40		PRIMEROS AUXILIOS (PRACTICA G1-LAB ANT.)	PRIMEROS AUXILIOS (PRACTICA G3-LAB ANT)		
07:40 - 08:30					
08:30 - 09:20					

DOCENTES

QUIMICA ORGANICA	DRA. IRMA RUMELA AGUIRRE ZAQUINAULA
FISIOLOGIA HUMANA	DR. SEGUNDO CARLOS ZAPATEL GORDILLO
BIOESTADÍSTICA Y DEMOGRAFÍA	Dra. MARCELA YVONE SALDAÑA MIRANDA
ANATOMIA FUNCIONAL	MC. ESP. ARON CAMUS ESPINOZA
REDACCION CIENTIFICO-TÉCNICA	DR. HUAMÁN MONTEZA ALEXANDER
PRIMEROS AUXILIOS	Dra. ANGELCA MARIA CHÉ UGAZ



HORARIO TENTATIVO-TECNOLOGÍA MÉDICA 3º CICLO  
AULA 203

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:10 - 8:00					
08:00 - 08:50	BIOQUÍMICA TEORÍA	INFORMÁTICA MÉDICA-TEORIA	HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGÍA-TEORIA	CULTURA Y REALIDAD NACIONAL- TEORIA	BIOQUÍMICA -PRACTICA- G2
08:50 - 09:40					
09:40 - 10:30	BIOQUÍMICA -PRACTICA- G1	INFORMÁTICA MÉDICA-PRACTICA LAB COMPUTO	HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGÍA PRÁCTICA- G1	CULTURA Y REALIDAD NACIONAL- PRACTICA	
10:30 - 11:20					
11:20 - 12:10					
12:10 - 01:00					
01:00 - 01:50					
01:50 - 02:40			BIOLOGÍA MOLECULAR- PRACTICA -G1		
02:40- 03:30					
03:30- 04:20		BIOLOGÍA MOLECULAR-TEORIA	BIOLOGÍA MOLECULAR- PRACTICA -G2	PSICOLOGIA GENERAL Y EVOLUTIVA-TEORIA	
04:20- 05:10					
05:10- 06:00				PSICOLOGIA GENERAL Y EVOLUTIVA-PRACTICA	
06:00- 06:50					
06:50- 07:40					
07:40- 08:30					
08:30- 09:20					
9:20- 10:10					
CURSO		DOCENTES			
BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR		MG. MUÑOZ HUAMÁN MARÍA KELLI			
BIOQUÍMICA		MG. NIÑO CORREA MARÍA MARGARITA			
PSICOLOGIA GENERAL Y EVOLUTIVA		Mg. DELGADO GUEVRA MARTHA			
CULTURA Y REALIDAD NACIONAL		Dr. ABELARDO HURTADO VILLANUEVA			
HISTOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA		Mg. LUIS Alberto GUEVARA DIAZ			
INFORMÁTICA MÉDICA		Mg. DIAZ ACUÑA JULIO ALBERTO			



TECNOLOGÍA MÉDICA 4º CICLO

AULA 204

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:10 - 8:00					
08:00 - 08:50	INSTRUMENTAL Y EQUIPOS DE LABORATORIO-TEORIA				
08:50 - 09:40		MICROBIOLOGÍA MÉDICA-TEORÍA	MICROBIOLOGÍA MÉDICA- PRACTICA-G1		
09:40 - 10:30	INSTRUMENTAL Y EQUIPOS DE LABORATORIO-PRACTICA-G1				
10:30 - 11:20			MICROBIOLOGÍA MÉDICA- PRACTICA G2		
11:20 - 12:10	INSTRUMENTAL Y EQUIPOS DE LABORATORIO-PRACTICA-G2				
12:10 - 01:00					
01:00 - 01:50					
01:50 - 02:40				PERU EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL -TEORIA	HEMATOLOGÍA TEORÍA
02:40- 03:30	PRINCIPIOS DE FISIOPATOLOGÍA-TEORÍA		HISTOQUÍMICA-TEORIA		
03:30- 04:20					
04:20- 05:10					HEMATOLOGÍA PRÁCTICA G1
05:10- 06:00	PRINCIPIOS DE FISIOPATOLOGÍA PRACTICA G1		HISTOQUÍMICA-PRACTICA- G1		HEMATOLOGÍA PRÁCTICA G2
06:00- 06:50	PRINCIPIOS DE FISIOPATOLOGÍA PRACTICA G2		HISTOQUÍMICA PRACTICA- G2		
06:50- 07:40					
07:40- 08:30					
08:30-09:20					
09:20-10:10					

DOCENTES:

MICROBIOLOGÍA MÉDICA	DRA. CINTHYA YANINA SANTA CRUZ LÓPEZ
PRINCIPIOS DE FISIOPATOLOGÍA	MC. ESP. MONTEZA LEON JOEL EINSTEIN
PERU EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL	DR. NICANOR ALVARADO CARRASCO
HISTOQUÍMICA	MG. LUIS ALBERTO DÍAZ GUEVARA
INSTRUMENTAL Y EQUIPOS DE LABORATORIO	MG. ALEX VILDER GUERRERO BECERRA
HEMATOLOGÍA	Mg. ANGELA MILAGRITOS LALANGUI SARMIENTO



TECNOLOGÍA MÉDICA 5º CICLO  
AULA 205

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:10 - 8:00					
08:00 - 08:50	FARMACOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA-TEORÍA	URIANÁLISIS Y MICROSCOPIA CLÍNICA-TEORÍA		ECONOMÍA CONTEMPORÁNEA-PRACTICA	
08:50 - 09:40					
09:40 - 10:30	FARMACOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA-PRACTICA G1	URIANÁLISIS Y MICROSCOPIA CLÍNICA-PRACTICA G1-LAB MICRO)	ECONOMÍA CONTEMPORÁNEA-TEORIA	URIANÁLISIS Y MICROSCOPIA CLÍNICA-PRACTICA G2-LAB TM)	
10:30 - 11:20					
11:20 - 12:10	FARMACOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA-PRACTICA G2				
12:10 - 01:00					
01:00 - 01:50				PARASITOLOGÍA-PRACTICA G1	
01:50 - 02:40		PARASITOLOGÍA CLÍNICA-TEORÍA		PARASITOLOGÍA-PRACTICA G2	
02:40 - 03:30			MICOLOGÍA CLÍNICA-TEORÍA		
03:30 - 04:20					
04:20 - 05:10	BACTERIOLOGÍA-TEORÍA	BACTERIOLOGÍA-PRACTICA G2	MICOLOGÍA CLÍNICA PRACTICA G1	MICOLOGÍA CLÍNICA PRACTICA G3	
05:10 - 06:00					
06:00 - 06:50		BACTERIOLOGÍA-PRACTICA G3	MICOLOGÍA CLÍNICA PRACTICA G2	MICOLOGÍA CLÍNICA PRACTICA G4	
06:50 - 07:40	BACTERIOLOGÍA-PRACTICA-G1				
07:40 - 08:30			BACTERIOLOGÍA-PRACTICA G4		
08:30 - 09:20					
<b>DOCENTES:</b>					
ECONOMIA CONTEMPORANEA-A	MG. LUIS RAFAEL TINEDO SAAVEDRA				
ECONOMIA CONTEMPORANEA-B	Dr. MONDRAGON REGALADO JOSE RICARDO				
URIANÁLISIS Y MICROSCOPIA CLINICA-A	MG. ROBERT MANUEL FERNANDEZ GUERRERO				
FARMACOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA-A	MC. ESP. MONTEZA LEON JOEL EINSTEIN				
BACTERIOLOGÍA-A	DR. CHRISTIAN ALEXANDER RIVERA SALAZAR				
PARASITOLOGIA GENERAL Y CLINICA-A	DRA. CINTHYA YANINA SANTA CRUZ LÓPEZ				
MICOLOGÍA CLÍNICA- A	DR. JULIO CESAR MONTENEGRO JUAREZ				



TECNOLOGÍA MÉDICA 6º CICLO  
AULA 206

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:10 - 8:00					METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍA MÉDICA -SEC-A AULA: 206
08:00 - 08:50		CONTABILIDAD GENERAL-PRÁCTICA	CITOGENÉTICA HUMANA-PRÁCTICA-G2		METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍA MÉDICA -SEC B-TEORÍA AULA: 205
08:50 - 09:40	CONTABILIDAD GENERAL-TEORÍA				
09:40 - 10:30					
10:30 - 11:20	CITOGENÉTICA HUMANA-TEORÍA	CITOGENÉTICA HUMANA-PRÁCTICA-G1			METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍA MÉDICA -SEC B-PRÁCTICA AULA: 205
11:20 - 12:10					
12:10 - 01:00					
01:00 - 01:50					
01:50 - 02:40					
02:40 - 03:30	VIROLOGÍA-PRÁCTICA-G1	AUTOMATIZACIÓN EN LAB CLÍNICO-TEORÍA	BIOÉTICA Y DEONTOLOGÍA-TEORÍA	ENFERMEDADES TROPICALES-TEORÍA	
03:30 - 04:20					
04:20 - 05:10	VIROLOGÍA-PRÁCTICA-G2	AUTOMATIZACIÓN EN LAB CLÍNICO-PRÁCTICA-G1	BIOÉTICA Y DEONTOLOGÍA - PRACTICA	ENFERMEDADES TROPICALES-PRÁCTICA	
05:10 - 06:00					
06:00 - 06:50	VIROLOGÍA- TEORÍA	AUTOMATIZACIÓN EN LAB CLÍNICO-PRÁCTICA-G2			
06:50 - 07:40					



07:40- 08:30					
08:30- 09:20					
09:20 - 10:10					

**DOCENTES:**

CONTABILIDAD GENERAL	DR. LUIS OMAR CARBAJAL GARCÍA
VIROLOGIA	Mg. ANGELA MILAGRITOS LALANGUI SARMIENTO
CITOGENÉTICA HUMANA	DR. GUILLERMO NUÑEZ SANCHEZ
BIOÉTICA Y DEONTOLOGÍA	MG. DOMINGO MARTINEZ CHINCHAY
AUTOMATIZACIÓN EN LABORATORIO CLÍNICO	MG. ALEX VILDER GUERRERO BECERRA
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍA MÉDICA-A	DRA. YUDELLY TORREJON RODRIGUEZ
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍA MÉDICA-B	DR. DIOMER MARINO JARA LLANOS
ENFERMEDADES TROPICALES	MG. NIÑO CORREA MARÍA MARGARITA



TECNOLOGÍA MÉDICA 7º CICLO  
AULA 207

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
07:10 - 8:00							
08:00 - 08:50	CITODIAGNÓSTICO-TEORÍA	EPIDEMIOLOGÍA-TEORÍA-A	EPIDEMIOLOGÍA-TEORÍA-B	GESTIÓN EMPRESARIAL EN LABORATORIO CLÍNICO-PRÁCTICA-SEC A	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I-TEORÍA AULA: 207		
08:50 - 09:40					GESTIÓN EMPRESARIAL EN LABORATORIO CLÍNICO-TEORÍA-SEC B	EPIDEMIOLOGÍA-PRÁCTICA-B	GESTIÓN EMPRESARIAL EN LABORATORIO CLÍNICO-PRÁCTICA-SEC B
09:40 - 10:30		EPIDEMIOLOGÍA-PRÁCTICA-A					
10:30 - 11:20							
11:20 - 12:10							
12:10 - 01:00	GESTIÓN EMPRESARIAL EN LABORATORIO CLÍNICO-TEORÍA-SEC A						
01:00 - 01:50							
01:50 - 02:40					SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I-PRÁCTICA G2		
02:40 - 03:30	CONTROL DE CALIDAD DE LABORATORIO CLÍNICO-TEORÍA-A	CITODIAGNÓSTICO (PRÁCTICA-G1-LAB ANA FIS)	CONTROL DE CALIDAD DE LABORATORIO CLÍNICO-TEORÍA-B	NECROPSIAS Y PROCESAMIENTO DE PIEZAS ANATÓMICAS-TEORÍA-A		NECROPSIAS Y PROCESAMIENTO DE PIEZAS ANATÓMICAS-TEORÍA-B	
03:30 - 04:20					CONTROL DE CALIDAD-PRÁCTICA-BG1		NECROPSIAS Y PROCESAMIENTO DE PIEZAS ANATÓMICAS-PRÁCTICA-AG1
04:20 - 05:10	CONTROL DE CALIDAD-PRÁCTICA-BG2		NECROPSIAS Y PROCESAMIENTO DE PIEZAS ANATÓMICAS-PRÁCTICA-AG2	NECROPSIAS Y PROCESAMIENTO DE PIEZAS ANATÓMICAS-PRÁCTICA-BG2			
05:10 - 06:00							
06:00 - 06:50							
06:50 - 07:40							
07:40 - 08:30							
08:30 - 09:20							
09:20 - 10:10							

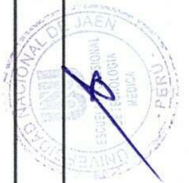
DOCENTES:

GESTIÓN EMPRESARIAL EN LABORATORIO CLÍNICO	DR. LUIS OMAR CARBAJAL GARCÍA
CITODIAGNÓSTICO	MG. ADAN VILLANUEVA SOSA
EPIDEMIOLOGÍA	DR. SEGUNDO CARLOS ZAPATEL GORDILLO
CONTROL DE CALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	MG. JIMÉNEZ LLUEN JAMES DENG
SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I	DR. JUAN ENRIQUE ARELANO UBILLUS
NECROPSIAS Y PROCESAMIENTO DE PIEZAS ANATÓMICAS	MC. ESP. ARON CAMUS ESPINOZA



TECNOLOGÍA MÉDICA 8º CICLO  
AULA: 208

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:10 - 8:00					
08:00 - 08:50		GESTIÓN AMBIENTAL Y SALUD COMUNITARIA-PRACTICA G1	INMUNOLOGÍA Y VACUNAS-TEORIA	INMUNOHISTOQUÍMICA - TEORIA-SEC	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTIFICA II -TEORÍA
08:50 - 09:40		GESTIÓN AMBIENTAL Y SALUD COMUNITARIA-PRACTICA G2		INMUNOHISTOQUÍMICA - PRÁCTICA G1 LAB-AN-PAT	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTIFICA II - PRACTICA
09:40 - 10:30		GESTIÓN AMBIENTAL Y SALUD COMUNITARIA-PRACTICA G3		INMUNOHISTOQUÍMICA - PRÁCTICA G2 LAB-ANT-PAT	
10:30 - 11:20	GESTIÓN AMBIENTAL Y SALUD COMUNITARIA-TEORIA				
11:20 - 12:10					
12:10 - 01:00					
01:00 - 01:50					
01:50 - 02:40					
02:40 - 03:30					
03:30 - 04:20			INMUNOLOGÍA Y VACUNAS-PRÁCTICA	HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE-TEORIA	
04:20 - 05:10				HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE- PRACTICA G1	
05:10 - 06:00				HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE- PRACTICA G2	
06:00 - 06:50					
06:50 - 07:40					
07:40 - 08:30					
08:30 - 09:20					



9:20-10:10			
DOCENTES:			
INMUNOHISTOQUIMICA-A	MG. JIMÉNEZ LLUEN JAMES DENG		
INMUNOHISTOQUIMICA-B	MG. JIMÉNEZ LLUEN JAMES DENG		
HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE-A	MG. MUÑOZ HUAMÁN MARÍA KELLI		
HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE-B	MG. MUÑOZ HUAMÁN MARÍA KELLI		
GESTIÓN AMBIENTAL Y SALUD	Dra. YUDELLY TORREJON RODRIGUEZ		
GESTIÓN AMBIENTAL Y SALUD	MG. LEÓN SÁNCHEZ DWAYGH MANUEL		
INMUNOLOGÍA Y VACUNAS	DR. SAMAMÉ CESPEDES JOSÉ GUILLERMO		
SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	Mg. ADÁN JOÉL VILLANUEVA SOSA		



LABORATORIO DE ANATOMIA PATOLÓGICA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:10 - 8:00					
08:00 - 08:50					
08:50 - 09:40					
09:40 - 10:30	FARMACOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA-PRACTICA G1		HISTOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA PRÁCTICA-G1	INMUNOHISTOQUÍMICA-PRÁCTICA G1- SEC B	
10:30 - 11:20					
11:20 - 12:10	FARMACOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA-PRACTICA G2		HISTOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA-PRÁCTICA -G2	INMUNOHISTOQUÍMICA-PRÁCTICA-G2-SEC B	
12:10 - 01:00					
01:00 - 01:50					
01:50 - 02:40					
02:40 - 03:30					
03:30 - 04:20					
04:20 - 05:10		CITODIAGNÓSTICO (PRÁCTICA-G1- LAB ANA FIS)			
05:10 - 06:00	CONTROL DE CALIDAD- PRACTICA-AG1		HISTOQUÍMICA-PRACTICA-G1	NECROPSIAS Y PROCESAMIENTO DE PIEZAS ANATÓMICAS-PRACTICA-G1	
06:00 - 06:50					
06:50 - 07:40	CONTROL DE CALIDAD- PRACTICA-AG2		HISTOQUÍMICA PRACTICA-G2	NECROPSIAS Y PROCESAMIENTO DE PIEZAS ANATÓMICAS-PRACTICA-G2	
07:40 - 08:30					
8:30-9:20					



**LABORATORIO DE ANATOMIA Y FISIOLÓGIA**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:10 - 8:00					
08:00 - 08:50			CITOGENÉTICA HUMANA-PRÁCTICA-G2		
08:50 - 09:40					
09:40 - 10:30	FISIOLÓGIA HUMANA PRACTICA	CITOGENÉTICA HUMANA-PRÁCTICA-G1			
10:30 - 11:20				ANATOMIA FUNCIONAL - (PRACTICA G1-LAB ANAT)	
11:20 - 12:10					
12:10 - 01:00				ANATOMIA FUNCIONAL - (PRACTICA G2-LAB ANAT)	
01:00 - 01:50					
01:50 - 02:40					
02:40 - 03:30					
03:30 - 04:20			ECOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE-PRACTICA		
04:20 - 05:10				ENFERMEDADES TROPICALES-PRÁCTICA	
05:10 - 06:00	PRINCIPIOS DE FISIOPATOLOGÍA-RACTICA G1		PRIMEROS AUXILIOS (PRACTICA G2-LAB ANT)		
06:00 - 06:50					
06:50 - 07:40	PRINCIPIOS DE FISIOPATOLOGÍA-PRACTICA G2	PRIMEROS AUXILIOS (PRACTICA G1)	PRIMEROS AUXILIOS (PRACTICA G3-LAB ANT)		
07:40 - 08:30					
8:30-9:20					



**HORARIO LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:10 - 8:00					
08:00 - 08:50					
08:50 - 09:40			MICROBIOLOGÍA MÉDICAPRACTICA-G1	ECOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE-PRACTICA G1	
09:40 - 10:30	INSTRUMENTAL Y EQUIPOS DE LABORATORIO-PRACTICA-G1	URIANÁLISIS Y MICROSCOPIA CLÍNICA-PRÁCTICA G1	MICROBIOLOGÍA MÉDICA- PRACTICA G2	ECOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE-PRACTICA G2	
10:30 - 11:20					
11:20 - 12:10	INSTRUMENTAL Y EQUIPOS DE LABORATORIO-PRACTICA-G2				
12:10 - 01:00					
01:00 - 01:50					
01:50 - 02:40			BIOLOGÍA MOLECULAR- PRACTICA-G1	PARASITOLOGÍA-PRACTICA G1	
02:40- 03:30	VIROLOGÍA-PRACTICA G1		BIOLOGÍA MOLECULAR- PRACTICA -G2	PARASITOLOGÍA-PRACTICA G2	
03:30- 04:20					
04:20- 05:10	VIROLOGÍA-PRACTICA G2	BACTERIOLOGÍA-PRÁCTICA G2	MICOLOGÍA CLÍNICA PRACTICA G1	MICOLOGÍA CLÍNICA PRACTICA G3	
05:10- 06:00		BACTERIOLOGÍA-PRÁCTICA G3	MICOLOGÍA CLÍNICA PRACTICA G2	MICOLOGÍA CLÍNICA PRACTICA G4	
06:00- 06:50		BACTERIOLOGÍA-PRÁCTICA G4			
06:50- 07:40	BACTERIOLOGÍA-PRÁCTICA-G1				
07:40 -08:30					
08:30 - 09:20					
09:20 - 10:10					



LABORATORIO DE TECNOLOGÍA MÉDICA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
07:10 - 8:00						
08:00 - 08:50						
08:50 - 09:40					BIOQUÍMICA - PRACTICA-G2 LAB TM	
09:40 - 10:30	BIOQUÍMICA - PRACTICA-G1		INMUNOLOGÍA Y VACUNAS - PRÁCTICA-G1			
10:30 - 11:20						
11:20 - 12:10					URINANÁLISIS Y MICROSCOPIA CLÍNICA - PRÁCTICA G2-LAB TM)	
12:10 - 01:00						
01:00 - 01:50						
01:50 - 02:40						
02:40 - 03:30						
03:30 - 04:20	INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA MÉDICA G1		INMUNOLOGÍA Y VACUNAS - PRÁCTICA-G2			
04:20 - 05:10	INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA MÉDICA G2				HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE- PRACTICA G1 -SECA	
05:10 - 06:00		AUTOMATIZACIÓN EN LAB CLÍNICO G1		HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE- PRACTICA G2 -SECA	HEMATOLOGÍA PRÁCTICA G1	
06:00 - 06:50		AUTOMATIZACIÓN EN LAB CLÍNICO G2			HEMATOLOGÍA PRÁCTICA G2	
06:50 - 07:40						
07:40 - 08:30						
08:30 - 09:20						
9:20 - 10:10						



**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**CARGA ACADÉMICA SEMESTRE ACADÉMICO 2025-II**  
**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL**

**DOCENTES PRINCIPALES**

N°	Docente	Dedicación	Código	Curso	Créditos	Ciclo	Sección	Horas de clases lectivas				Total de horas	Horas semanales	Proyección de estudiantes
								Teóricas		Prácticas				
								H	H	H	Número de grupos			
1	DR. JOSE LUIS MARCELO PEÑA Docente Investigador, Registrado en RENACYT (Categoría II).	EXCLUSIVA	FA-47	Metodología de la Investigación Científica	4	VIII	A	3	2	1	5	9	29	
			FA-22	Ecología y Medio Ambiente	4	IV	B	2	2	1	4	28		
2	DR. SEGUNDO SÁNCHEZ TELLO Coordinador de la Facultad de Ingeniería (RESOLUCIÓN N°373-2024-CCO-UNJ)	TIEMPO COMPLETO	FA-41	Agroforestería y Técnicas Silviculturales	3	VII	A	2	2	1	4	8	26	
			FA-55	Áreas Naturales Protegidas	3	X	-	2	2	1	4	27		
3	DR. SEGUNDO EDILBERTO VERGARA MEDRANO Director de la Escuela de Posgrado de la UNJ (RESOLUCIÓN N°160-2024-CO-UNJ)	TIEMPO COMPLETO	FA-22	Ecología y Medio Ambiente	4	IV	A	2	2	1	4	14	28	
			IC -04	Ecología y Medio Ambiente	2	I	-	1	2	1	3	0		
			FA-49	Ecotoxicología	4	IX	-	3	2	2	7	16		
4	DR. CIRILO MARIO CAIRA MAMANI Director del Instituto de Investigación en Recursos Hídricos y Suelos de la UNJ (RESOLUCIÓN N° 025-2025-CCO-UNJ) Docente Investigador, Registrado en RENACYT (Categoría V).	TIEMPO COMPLETO	FA-27	Climatología	4	V	-	3	2	1	5	17	28	
			FA-33	Contaminación Atmosférica	4	VI	-	3	2	2	7	52		
			FA-26	Hidrología	4	V	-	3	2	1	5	28		
5	DR. JUAN MANUEL GARAY ROMÁN Responsable de la Dirección de Investigación, Innovación y Transferencia Tecnológica. (RESOLUCIÓN N°178-2024-CO-UNJ)	TIEMPO COMPLETO	FA-32	Contaminación de Aguas	4	VI	-	3	2	2	7	13	36	
			FA-53	Diseño de Sistemas Regenerativos Ambientales	4	X	-	2	4	1	6	28		

**DOCENTES ASOCIADOS**

N°	Docente	Dedicación	Código	Curso	Créditos	Ciclo	Sección	Horas de clases lectivas				Total de horas	Horas semanales	Proyección de estudiantes
								Teóricas		Prácticas				
								H	H	H	Número de grupos			
6	DR. MARIO RUIZ RAMOS Responsable de la Escuela Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental (RESOLUCIÓN N°060-2025-CCO-UNJ) Docente Investigador, Registrado en RENACYT (Categoría VII)	TIEMPO COMPLETO	FA-29	Silvicultura	3	V	-	2	2	1	4	15	43	
			FA-36	Cosecha Forestal	4	VI	-	3	2	1	5	46		
			FA-35	Densometría y Dendrometría	4	VI	-	2	2	2	6	38		



7	MG. CANDY LISBETH OCAÑA ZÚÑIGA Responsable del Instituto Binacional de Investigación para el Desarrollo Sostenible de la Cuenca del Marañón de Perú y Ecuador de la UNJ (RESOLUCIÓN N° 025-2025-CCO-UNJ) Docente Investigador, Registrado en RENACYT (Categoría V)	FA-51	Fotogrametría y Teledetección	3	IX		2	4	2	10	16	42
		FA-58	Seminario de Investigación Científica II	4	X	A	2	4	1	6		29
8	DR. ALEXANDER HUAMÁN MERA Director del Instituto de Investigación de Cambio Climático y Paisajes de la UNJ (RESOLUCIÓN N° 025-2025-CCO-UNJ) Docente Investigador, Registrado en RENACYT (Categoría V)	FA-46	Genética y Fitomejoramiento	4	VIII	-	2	4	2	10	16	30
		FA-47	Metodología de la Investigación Científica	4	VIII	B	3	2	1	5		30
9	DR. JAMES TIRADO LARA Docente Investigador, Registrado en RENACYT (Categoría VII)	FA-60	Diseños Experimentales Forestales y Ambientales (electivo)	3	VIII	-	2	2	1	4	15	42
		FA-30	Ecofisiología Forestal	4	V	-	2	4	1	6		40
10	MG. ANNICK ESTEFANY HUACCHA CASTILLO Responsable del Instituto Internacional de Investigación en el Árbol de la Quihua de la UNJ (RESOLUCIÓN N° 025-2025-CCO-UNJ) Docente Investigador, Registrado en RENACYT (Categoría V)	FA-24	Fisiología Vegetal	4	IV	B	3	2	1	5	12	50
		FA-34	Contaminación de Suelos	3	VI	-	2	2	2	6		0
		FA-58	Seminario de Investigación Científica II	4	X	B	2	4	1	6		0

DOCENTES AUXILIARES

Docente	Dedicación	Código	Curso	Créditos	Ciclo	Sección	Horas de clases lectivas			Total de horas	Horas semanales	Proyección de estudiantes
							Teóricas		Prácticas			
							H	H				
DR. LUPO LEONIDAS VARAS PONCE Secretario Académico del Departamento Académico de Ingeniería Forestal y Ambiental (RESOLUCIÓN N°400-2024-UNJ/FI)	TIEMPO COMPLETO	FA-44	Medio Ambiente y Energías Renovables	3	VIII	-	2	2	1	4	14	52
		FA-16	Bioquímica Ambiental	4	III	A	2	4	1	6		26
		ME-55	Gestión Ambiental en la Industria Mecánica y Eléctrica	3	X	-	2	2	1	4		36
MG. GUSTAVO ADOLFO MARTINEZ SOVERO Responsable del Instituto de Investigación de Ingeniería Forestal y ambiental (RESOLUCIÓN N° 025-2025-CCO-UNJ) Docente Investigador, Registrado en RENACYT (Categoría VII)	TIEMPO COMPLETO	FA-23	Geobotánica (botánica aplicada)	4	IV	A	3	2	2	7	14	22
		FA-23	Geobotánica (botánica aplicada)	4	IV	B	3	2	2	7		21
MG. MARIA MARLENI TORRES CRUZ Docente Investigador, Registrado en RENACYT (Categoría VII)	TIEMPO COMPLETO	FA-57	Seminario de Investigación Científica I	5	IX	A	2	4	1	6	15	50
		FA-45	Evaluación del Impacto Ambiental	4	VIII	-	2	4	2	10		32
DR. LUIS ARTURO GIL RAMIREZ		FA-09	Microbiología Ambiental	4	II	-	2	4	2	10		45



14	Responsable del Departamento Académico de Ingeniería Forestal y Ambiental (RESOLUCIÓN N° 404-2024-CO-UNJ) Docente Investigador, Registrado en RENACYT (Categoría VII).	TIEMPO COMPLETO	FA-16	Bioquímica Ambiental	4	III	B	0	4	1	4	14	25
		TIEMPO COMPLETO	FA-43	Administración de Proyectos Ambientales y Forestales	3	VII	A	2	2	1	4	32	
			FA-52	Ingeniería de la Producción en la Industria Forestal	3	IX	-	2	2	1	4	32	
			FA-54	Proyectos Forestales Comunitarios	3	X	-	2	2	1	4	25	
15	Responsable del Instituto de Investigación Cooperativo de Café y Cacao (RESOLUCIÓN N° 025-2025-CCO-UNJ)	TIEMPO COMPLETO	FA-56	Legislación Forestal y Ambiental	3	X	-	2	2	1	4	21	
			FA-63	Certificación Forestal y Servicios Ecosistémicos (electivo)	3	X	-	2	2	1	4	36	
			FA-04	Introducción a la Ingeniería Ambiental y Forestal	2	I	-	1	2	3	7	42	
			FA-43	Administración de Proyectos Ambientales y Forestales	3	VII	B	2	2	1	4	26	
16	MG. HELDER AGUIRRE DE LOS RIOS	TIEMPO COMPLETO	FA-50	Manejo de Cuencas Hidrográficas	3	IX	-	2	2	1	4	14	31
			FA-42	Industria de Transformación de la Madera	3	VII	-	2	4	1	6	31	

DOCENTES CONTRATADOS POR INVITACIÓN

N°	Docente	Dedicación	Código	Curso	Créditos	Ciclo	Sección	Horas de clases lectivas			Total de horas	Horas semanales	Proyección de estudiantes
								Teóricas		Prácticas			
								H	H				
18	MG. JUAN ERNESTO IZQUIERDO PARDO	DC B1 TIEMPO COMPLETO	FA-38	Tratamiento de Aguas Residuales	4	VII	A	3	2	1	5	39	
			FA-38	Tratamiento de Aguas Residuales	4	VII	B	3	2	1	5	0	
			FA-39	Técnicas Biológicas de Descontaminación	4	VII	-	3	2	1	5	31	
			FA-62	Zonificación y Ordenamiento Ambiental (Electivo)	3	IX	-	2	2	1	4	36	
19	MG. GLEDI MIREZ VASQUEZ	DC B2 TIEMPO COMPLETO	FA-24	Fisiología Vegetal	4	IV	A	3	2	2	7	0	
			FA-28	Eatología	4	V	-	3	2	1	5	28	
			FA-40	Tratamiento y Recuperación de Residuos Sólidos	4	VII	A	3	2	1	5	30	
20	DR. AUGUSTO FARRO AVILÉS	DC A1 TIEMPO COMPLETO	FA-40	Tratamiento y Recuperación de Residuos Sólidos	4	VII	B	3	2	1	5	0	
			FA-15	Geología	3	III	A	2	2	2	6	37	



## DOCENTES DE APOYO DE OTROS DEPARTAMENTOS

## DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS

Nº	Docente	Dedicación	Código	Curso	Créditos	Ciclo	Sección	Horas de clases lectivas				Proyección de estudiantes		
								Teóricas		Prácticas			Total de horas	Horas semanales
								H	H	H	Número de grupos			
1	MG. DANETTE PRIADO GARCIA	TC	FA-01	Matemática Básica	4	I	-	3	2	1	5	5	41	
2	LIC. DR. WAGNER COLMENARES MAYANGA Secretario Académico del DACBA (RESOLUCIÓN N°399-2024/JUN/JF1)	TC	FA-03	Química General	4	II	A	3	2	1	5	5	44	
3	MG. LEONARDO ALVARO ZAVALA MARINOS	TC	FA-08	Calculo Diferencial e Integral de una Variable	4	II	A	3	2	1	5	5	30	
			FA-08	Calculo Diferencial e Integral de una Variable	4	II	B	3	2	1	5	5	31	
4	DR. VICTOR HUGO GOMEZ	TC	FA-10	Química Orgánica	4	II		3	2	1	5	5	45	
5	MG. JONATHAN DAVID VILLALOBOS PEREZ	TC	FA-11	Física General	4	II	A	3	2	1	5	5	31	
6	CONTRATO N°03		FA-11	Física General	4	II	B	3	2	1	5	5	31	
7	LIC. DR. ROY LANDER SIGUENAS FERNANDEZ	TC	FA-14	Calculo Diferencial e Integral de Varias Variables	4	III	A	3	2	1	5	5	23	
			FA-14	Calculo Diferencial e Integral de Varias Variables	4	III	B	3	2	1	5	5	23	
8	DR. VICTOR HUGO GOMEZ	TC	FA-17	Físico Químico	4	III	A	2	4	1	6	6	23	
			FA-17	Físico Químico	4	III	B	2	4	1	6	6	22	
9	CONTRATO N°04		FA-18	Programación de Ingeniería	3	III	A	2	2	1	4	4	23	
			FA-18	Programación de Ingeniería	3	III	B	2	2	1	4	4	22	
10	CONTRATO N°05		FA-20	Ecuaciones Diferenciales	4	IV	A	3	2	1	5	5	22	
			FA-20	Ecuaciones Diferenciales	4	IV	B	3	2	1	5	5	22	
11	LIC. DRA. MARCELA YVONE SALDAÑA MIRANDA	TC	FA-21	Estadística y Probabilidades	4	IV	A	2	4	1	6	6	32	
12	MG. OSCAR SANTIAGO LARIOS RAMIREZ	TP 10 Hrs	FA-21	Estadística y Probabilidades	4	IV	B	2	4	1	6	6	0	
13	MG. VICTORIA DEL PILAR CHUMFEN CABELLOS	TP 10 Hrs	FA-02	Biología General	4	I	-	3	4	2	7	7	45	

## DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

Nº	Docente	Dedicación	Código	Curso	Créditos	Ciclo	Sección	Horas de clases lectivas				Proyección de estudiantes		
								Teóricas		Prácticas			Total de horas	Horas semanales
								H	H	H	Número de grupos			
1	DR. JEIDEN REVILLA ARCE		FA-05	Amología	3	I	-	2	2	1	4	4	41	



2	MG. MARGARITA YOQSAN VELASQUEZ DÍAZ	FA-06	Lengua y Comunicación	3	I	-	2	2	1	4	4	4	42
3	MG. DOMINGO MARTINEZ CHINCHAY	FA-07	Métodos y Técnicas de Estudio	2	I	-	1	2	1	3	3	3	41
4	DR. ALEXANDER HUAMÁN MONTEZA	FA-13	Redacción Científico - Técnica	2	II	-	1	2	1	3	3	3	40
5	DR. ABELARDO HURTADO VILLANUEVA	FA-19	Cultura y Realidad Nacional	3	III	A	2	2	1	4	4	4	22
6	CONTRATADO DC-B2	FA-19	Cultura y Realidad Nacional	3	III	B	2	2	1	4	4	4	22
7	DR. NICANOR ALVARADO CARRASVO	FA-25	Perú en el Contexto Internacional	3	IV	A	2	2	1	4	4	4	34
8	CONTRATADO DC-B2	FA-25	Perú en el Contexto Internacional	3	IV	B	2	2	1	4	4	4	0
9	MG. LUIS RAFAEL TINEDO SAAVEDRA	FA-31	Economía Contemporánea	3	V	-	2	2	1	4	4	4	0
10	MG. MIRIA ARACELI CHAMBA ELERA	FA-37	Contabilidad General	3	VI	-	2	2	1	4	4	4	0
11	MG. MILAGRITOS CARO TORO	FA-48	Deontología y Ética Profesional	2	VIII	-	1	2	1	3	3	3	39

**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE MECANICA ELECTRICA**

N°	Docente	Dedicación	Código	Curso	Créditos	Ciclo	Sección	Horas de clases lectivas			Total de horas	Horas semanales	Proyección de estudiantes
								Teóricas	Prácticas				
									H	H			
1	MG. MARCO LUIS PEREZ SILVA	TIEMPO COMPLETO	FA-12	Dibujo para la Ingeniería(CAD)	3	II	-	2	2	1	4	4	0



## HORARIOS LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2025-II

### I CICLO - TURNO MAÑANA

AULA 208 O LABORATORIO											
AULA 201											
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:10 - 8:00						7:10 - 8:00					
8:00 - 8:50		MATEMÁTICA BÁSICA SECCIÓN A Lic. Danette Pintado García (T)	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIO Mg. Domingo Martínez Chinchay (T)	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL Gino Fernando Mondragon Aguirre (T)	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL Gino Fernando Mondragon Aguirre (P/G1)	8:00 - 8:50					
8:50 - 9:40	LENGUA Y COMUNICACIÓN MG. Margarita Yoqsan Velasquez Diaz (T)		MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIO Mg. Domingo Martínez Chinchay (P)		LENGUA Y COMUNICACIÓN Mg. Margarita Yoqsan Velasquez Diaz (P)	8:50 - 9:40					
9:40 - 10:30						9:40 - 10:30					
10:30 - 11:20	QUÍMICA GENERAL Dr. Wagner Colmenares Mayanga SECCIÓN A LAB. QUÍMICA 302	EPISTEMOLOGÍA Dr. Geiden Revilla Arce (T)	MATEMÁTICA BÁSICA SECCIÓN A Lic. Mg. Danette Pintado García (P)	BIOLOGÍA GENERAL Mg. Victoria Chumpen Cabellos (P - GRUPO 2) LAB. BIOLOGÍA	BIOLOGÍA GENERAL Mg. Victoria Chumpen Cabellos (T)	10:30 - 11:20					
11:20 - 12:10						11:20 - 12:10					
12:10 - 1:00	QUÍMICA GENERAL Dr. Wagner Colmenares Mayanga SECCIÓN A LAB. QUÍMICA 302	EPISTEMOLOGÍA Dr. Geiden Revilla Arce (P)	QUÍMICA GENERAL Dr. Wagner Colmenares Mayanga SECCIÓN A (T)	BIOLOGÍA GENERAL Mg. Victoria Chumpen Cabellos (P - GRUPO 1) LAB. BIOLOGÍA		12:10 - 1:00					
1:00 - 1:50											
1:50 - 2:40											
<b>CURSO</b>											
BIOLOGÍA GENERAL					LABORATORIO	1:50 - 2:40					INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL Aguirre P (G1)
LENGUA Y COMUNICACIÓN				Mg. Victoria Chumpen Cabellos		2:40 - 3:30			TUTORIA		INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL Aguirre P (G2)
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL				Mg. Margarita Yoqsan Velasquez Diaz		3:30 - 4:20					
MATEMÁTICA BÁSICA				Mg. Gino Fernando Mondragon Aguirre		4:20 - 5:10					
EPISTEMOLOGÍA				Mg. Danette Pintado García		5:10 - 6:00					
MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIO				Dr. Geiden Revilla Arce		6:00 - 6:50					
QUÍMICA GENERAL				Mg. Domingo Martínez Chinchay		6:50 - 7:40					
				Dr. Wagner Colmenares Mayanga		7:40 - 8:30					





III CICLO - TURNO MAÑANA

SECCION A - AULA 202

AMBIENTE 202 / LABORATORIOS

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:10 - 8:00		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE VARIAS VARIABLES SECCIÓN A Mg. Roy Lander Sigüeñas Fernandez (T)	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE VARIAS VARIABLES SECCIÓN A Mg. Roy Lander Sigüeñas Fernandez (P)	GEOLOGÍA SECCIÓN A Dr. Augusto Farro Aviles (T)	CULTURA Y REALIDAD NACIONAL SECCIÓN A Dr. Abelardo Hurtado Villanueva (T)	7:10 - 8:00					
8:00 - 8:50						8:00 - 8:50					
8:50 - 9:40	BIOQUÍMICA AMBIENTAL Dr. Luis A. Gil Ramirez (T - SECCIÓN B)					8:50 - 9:40					BIOQUÍMICA AMBIENTAL Dr. Luis A. Gil Ramirez (P - SECCIÓN B) LAB. IFA
9:40 - 10:30						9:40 - 10:30					
10:30 - 11:20	FÍSICO QUÍMICA Dr. Victor Hugo Gomez SECCIÓN A (T)		PROGRAMACIÓN DE INGENIERÍA SECCIÓN A (T)	GEOLOGÍA SECCIÓN A (P) Dr. Augusto Farro Aviles	CULTURA Y REALIDAD NACIONAL SECCIÓN A Dr. Abelardo Hurtado Villanueva (P)	10:30 - 11:20					
11:20 - 12:10			PROGRAMACIÓN DE INGENIERÍA SECCIÓN B (T)	PROGRAMACIÓN DE INGENIERÍA SECCIÓN A LAB. COMPUTO	PROGRAMACIÓN DE INGENIERÍA SECCIÓN B LAB. COMPUTO	11:20 - 12:10					
12:10 - 1:00						12:10 - 1:00					
CURSO											
PROGRAMACIÓN DE INGENIERÍA: SECCION A Y B											
GEOLOGÍA: SECCION A Y B			Contrato - seccion A seccion B	Contrato	LAB. COMPUTO	2:40 - 3:30	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE VARIAS VARIABLES SECCIÓN B Mg. Roy Lander Sigüeñas Fernandez (T)	CULTURA Y REALIDAD NACIONAL SECCIÓN B Contrato (T)			
CULTURA Y REALIDAD NACIONAL			Dr. Augusto Farro Aviles - seccion A Augusto Farro Aviles - seccion B	Dr.		3:30 - 4:20		CULTURA Y REALIDAD NACIONAL SECCIÓN B Contrato (P)			
BIOQUÍMICA AMBIENTAL			Dr. Abelardo Hurtado Villanueva - seccion A Contrato - seccion B			4:20 - 5:10		TUTORIA		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE VARIAS VARIABLES SECCIÓN B Dr. Roy Lander Sigüeñas Fernandez (P)	
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE VARIAS VARIABLES: SECCION A y B			Dr. Luis Arturo Gil Ramirez	Mg. Roy Lander Sigüeñas Fernández - seccion A Roy Lander Sigüeñas Fernández - seccion B		5:10 - 6:00	BIOQUÍMICA AMBIENTAL Dr. Lupo Leonidas Varas Ponce (P G1- SECCIÓN A) LAB. IFA				
FÍSICO QUÍMICA: SECCION A Y B			Mg. Victor Hugo Gomez - seccion A Mg. Victor Hugo Gomez - seccion B			6:00 - 6:50				GEOLOGÍA SECCIÓN B Dr. Augusto Farro Aviles (T)	GEOLOGÍA SECCIÓN B Dr. Augusto Farro Aviles (P)



AMBIENTE PARA PRATICAS / LABORATORIOS caso de fisico quimica por laboratorio QUIMICA

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:10 - 8:00					
8:00 - 8:50					
8:50 - 9:40					
9:40 - 10:30					
10:30 - 11:20					
11:20 - 12:10					
12:10 - 1:00					
1:50 - 2:40					
2:40 - 3:30					
3:30 - 4:20					
4:20 - 5:10					
5:10 - 6:00	FÍSICO QUIMICA Dr. Victor Hugo Gomez (P -SECCION B) LAB. QUIMICA		FÍSICO QUIMICA Dr. Victor Hugo Gomez (P -SECCION A) LAB. QUIMICA		
6:00 - 6:50					
6:50 - 7:40					
7:40 - 8:30					

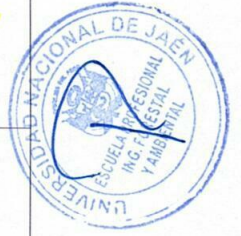


IV CICLO - TURNO TARDE

AULA 203

AULA 204 / LABORATORIO

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1:50 - 2:40		ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE SECCION A Helder E. Aguirre de los Ríos (T)	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES Mg. Marcela Y. Saldaña Miranda SECCION A (T)	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES Mg. Marcela Y. Saldaña Miranda SECCION A (P)	ECUACIONES DIFERENCIALES Contrato SECCION A (T)	7:10 - 8:00					
2:40 - 3:30						8:00 - 8:50		ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE SECCION B José Luis Marcelo Peña (T)	PERÚ EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL (T)	ECUACIONES DIFERENCIALES Contrato SECCION B (T)	FISIOLOGÍA VEGETAL Gledi Miras Vasquez SECCION A (T)
3:30 - 4:20	GEOBOTÁNICA SECCION A Gustavo A. Martínez Sovero (T)	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE SECCION A Helder E. Aguirre de los Ríos (P)	PERÚ EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL Dr. Nicanor Alvarado Carrasco (T)		TUTORIA	8:50 - 9:40	GEOBOTÁNICA SECCION B Gustavo A. Martínez Sovero (T)	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE SECCION B José Luis Marcelo Peña (P)	PERÚ EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL Dr. (P)		
4:20 - 5:10						9:40 - 10:30					
5:10 - 6:00	GEOBOTÁNICA SECCION A Gustavo A. Martínez Sovero (P - GRUPO 1) LAB. IFA	GEOBOTÁNICA SECCION A Gustavo A. Martínez Sovero (P - GRUPO 2) LAB. IFA A	ECUACIONES DIFERENCIALES Contrato SECCION A (P)	PERÚ EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL Carrasco (P)		10:30 - 11:20	GEOBOTÁNICA SECCION B Gustavo A. Martínez Sovero (P - GRUPO 1) LAB. IFA	GEOBOTÁNICA SECCION A Gustavo A. Martínez Sovero (P - GRUPO 2) LAB. IFA B	ECUACIONES DIFERENCIALES Contrato SECCION B (P)		FISIOLOGÍA VEGETAL Gledi Miras Vasquez SECCION B (T)
6:00 - 6:50						11:20 - 12:10					
6:50 - 7:40						12:10 - 1:00					
	CURSO		DOCENTE		LABORATORIO	1:50 - 2:40					
	PERÚ EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL		Dr. Nicanor Alvarado Carrasco - seccion A Contrato - seccion B			2:40 - 3:30					ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES Mg. Oscar Santiago Ramirez (T)
	GEOBOTÁNICA					3:30 - 4:20					
	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE		Mg. Gustavo Adolfo Martínez Sovero - seccion A Mg. Gustavo Adolfo Martínez Sovero - seccion B			4:20 - 5:10					
	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES		Mg. Helder E. Aguirre de los Ríos - Seccion A Dr. José Luis Marcelo Peña - seccion B			5:10 - 6:00	FISIOLOGÍA VEGETAL SECCION A Gledi Miras Vasquez (P - GRUPO 1) LAB. IFA	FISIOLOGÍA VEGETAL SECCION A Gledi Miras Vasquez (P - GRUPO 2) LAB. IFA	FISIOLOGÍA VEGETAL SECCION B Gledi Miras Vasquez (P - GRUPO 1) LAB. IFA	FISIOLOGÍA VEGETAL SECCION B Gledi Miras Vasquez (P - GRUPO 2) LAB. IFA	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES Lic. Dra Marcela Yvone Saldaña Miranda (P)
	ECUACIONES DIFERENCIALES		Contrato - seccion A seccion B	Contrato - seccion A		6:00 - 6:50					
	FISIOLOGÍA VEGETAL		Mg. Gledi Miras Vasquez - seccion A Gledi Miras Vasquez - seccion B	Mg.		6:50 - 7:40					



V CICLO - TURNO MAÑANA											
AULA 204					AULA O LABORATORIO						
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:10 - 8:00						7:10 - 8:00					
8:00 - 8:50	SILVICULTURA Mario Ruiz Ramos (T)	HIDROLOGÍA Cirilo Mario Cairra Mamani (T)	EDAFOLOGÍA Mg. Gledi Mirés Vasquez (P) GRUPO 1)	HIDROLOGÍA Cirilo Mario Cairra Mamani (P)	ECOFISIOLOGÍA FORESTAL James Tirado Lara (P-GRUPO 1)	8:00 - 8:50					
8:50 - 9:40						8:50 - 9:40					
9:40 - 10:30	SILVICULTURA Mario Ruiz Ramos (P)		EDAFOLOGÍA Mg. Gledi Mirés Vasquez (T)	ECOFISIOLOGÍA FORESTAL James Tirado Lara (T)		9:40 - 10:30					
10:30 - 11:20						10:30 - 11:20					
11:20 - 12:10	CLIMATOLOGÍA Cirilo Mario Mamani Cairra (P)	CLIMATOLOGÍA Cirilo Mario Mamani Cairra (T)		ECONOMÍA CONTEMPORÁNEA Mg. Luis Rafael Tiniedo Saavedra (T)	ECONOMÍA CONTEMPORÁNEA Mg. Luis Rafael Tiniedo Saavedra (P)	11:20 - 12:10					
12:10 - 1:00			TUTORIA			12:10 - 1:00					
CURSO											
SILVICULTURA						1:50 - 2:40	LABORATORIO				
ECOFISIOLOGÍA FORESTAL	Dr. Mario Ruiz Ramos					2:40 - 3:30					
CLIMATOLOGÍA	Dr. James Tirado Lara					3:30 - 4:20					
EDAFOLOGÍA	Dr. Cirilo Mario Cairra Mamani					4:20 - 5:10					
HIDROLOGÍA	Mg. Gledi Mirés Vasquez					5:10 - 6:00					
ECONOMÍA CONTEMPORÁNEA	Dr. Cirilo Mario Cairra Mamani					6:00 - 6:50					
	Mg. Luis Rafael Tiniedo Saavedra					6:50 - 7:40					



VI CICLO - TURNO TARDE

AULA O LABORATORIO

AULA 204

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1:50 - 2:40	CONTAMINACIÓN DE SUELOS SECCIÓN B Annick E. Huaccha Castillo (T)	DASOMETRÍA Y DENDROMETRÍA SECCIÓN A Mario Ruiz Ramo (T)	COSECHA FORESTAL SECCIÓN A Mario Ruiz Ramo (T)	CONTAMINACIÓN DE AGUAS SECCIÓN A Juan Manuel Garay Roman (T)	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA SECCIÓN A Cirilo M. Caira Mamani (T)	7:10 - 8:00					
2:40 - 3:30						8:00 - 8:50					
3:30 - 4:20	CONTAMINACIÓN DE SUELOS SECCIÓN B Annick E. Huaccha Castillo (P)					8:50 - 9:40					
4:20 - 5:10		DASOMETRÍA Y DENDROMETRÍA SECCIÓN A Mario Ruiz Ramos (P)	COSECHA FORESTAL SECCIÓN A Mario Ruiz Ramo (P)	CONTAMINACIÓN DE AGUAS SECCIÓN A Juan Manuel Garay Roman (P-GRUPO 1)	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA SECCIÓN A Cirilo M. Caira Mamani (P-GRUPO 1)	9:40 - 10:30					
5:10 - 6:00	CONTAMINACIÓN DE SUELOS SECCIÓN B Annick E. Huaccha Castillo (P) 2					10:30 - 11:20					
6:00 - 6:50						11:20 - 12:10					
6:50 - 7:40	CONTABILIDAD GENERAL SECCIÓN A Mg. María Araceli Chamba Elera (T)	CONTABILIDAD GENERAL SECCIÓN A Mg. María Araceli Chamba Elera (P)	TUTORIA	CONTAMINACIÓN DE AGUAS SECCIÓN A Juan Manuel Garay Roman (P-GRUPO 2)	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA SECCIÓN A Cirilo M. Caira Mamani (P-GRUPO 2)	12:10 - 1:00					
7:40 - 8:30											
CURSO											
CONTAMINACIÓN DE SUELOS : SECCION A											
CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA : SECCION A											
DASOMETRÍA Y DENDROMETRÍA : SECCION A											
CONTAMINACIÓN DE AGUAS : SECCION A -unica											
COSECHA FORESTAL : SECCION A											
CONTABILIDAD GENERAL : SECCION A											
LABORATORIO											
Mg. Annick E. Huaccha Castillo											
Dr. Cirilo M. Caira Mamani											
Dr. Mario Ruiz Ramos											
Dr. Juan Manuel Garay Roman											
Dr. Mario Ruiz Ramos											
Mg. María Araceli Chamba Elera											



VII CICLO - TURNO MAÑANA

AULA 206

AULA 207 O LABORATORIO

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:10 - 8:00						7:10 - 8:00					
8:00 - 8:50	AGROFORESTERÍA Y TÉCNICAS SILVICULTURALES Segundo Sánchez Tello (T)	TÉCNICAS BIOLÓGICAS DE DESCONTAMINACIÓN Juan Ernesto Izquierdo Pardo (P)	TÉCNICAS BIOLÓGICAS DE DESCONTAMINACIÓN Juan Ernesto Izquierdo Pardo (P)	TUTORIA	INDUSTRIA DE TRANSFORMACIÓN DE LA MADERA Helder Aguirre de los Ríos (T)	8:00 - 8:50					
8:50 - 9:40		TÉCNICAS BIOLÓGICAS DE DESCONTAMINACIÓN Juan Ernesto Izquierdo Pardo (T)	TRATAMIENTO Y RECUPERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS Augusto Farro Aviles (T)	TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES SECCIÓN A Juan Ernesto Izquierdo Pardo (T)		8:50 - 9:40					
9:40 - 10:30	AGROFORESTERÍA Y TÉCNICAS SILVICULTURALES Segundo Sánchez Tello (P) GRUPO-01	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES Y FORESTALES Noly Vilchez Parra (T)		TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES SECCIÓN A Juan Ernesto Izquierdo Pardo (P)	INDUSTRIA DE TRANSFORMACIÓN DE LA MADERA Helder Aguirre de los Ríos (P)	9:40 - 10:30					
10:30 - 11:20						10:30 - 11:20					
11:20 - 12:10	AGROFORESTERÍA Y TÉCNICAS SILVICULTURALES Segundo Sánchez Tello (P) GRUPO-02	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES Y FORESTALES Noly Vilchez Parra (P)	TRATAMIENTO Y RECUPERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS Augusto Farro Aviles (P)		LAB. IFA	11:20 - 12:10					
12:10 - 1:00											
1:00 - 1:50											
	CURSO		DOCENTE		LABORATORIO						
	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES Y FORESTALES - SECCION: A Y B		Mg. Noly Vilchez Parra - seccion A Mg. Noly Vilchez Parra - seccion B							TRATAMIENTO Y RECUPERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS Augusto Farro Aviles (T)	
	TÉCNICAS BIOLÓGICAS DE DESCONTAMINACIÓN		Mg. Juan Ernesto Izquierdo Pardo						TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES SECCIÓN A Juan Ernesto Izquierdo Pardo (T)		
	TRATAMIENTO Y RECUPERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS- SECCION: A Y B		Dr. Augusto Farro Aviles - Seccion A Augusto Farro Aviles - Seccion B	Dr.				ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES Y FORESTALES Noly Vilchez Parra (T)		TRATAMIENTO Y RECUPERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS Augusto Farro Aviles (P)	
	INDUSTRIA DE TRANSFORMACIÓN DE LA MADERA		Mg. Helder Efraín Aguirre de los Ríos					ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES Y FORESTALES Noly Vilchez Parra (P)			
	AGROFORESTERÍA Y TÉCNICAS SILVICULTURALES		Dr. Segundo Sánchez Tello						TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES SECCIÓN A Juan Ernesto Izquierdo Pardo (P)		
	TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES - SECCION: A Y B		Mg. Juan Ernesto Izquierdo Pardo -Seccion A Mg. Juan Ernesto Izquierdo Pardo -Seccion B								



VIII CICLO - TURNO TARDE

AULA 206

AULA 207 O LABORATORIO

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1:50 - 2:40	DISEÑOS EXPERIMENTALES FORESTALES Y AMBIENTALES ELECTIVO James Tirado Lara (T)	MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍAS RENOVABLES Lupo L. Varas Ponce (T)	GENÉTICA Y FITOMEJORAMIENTO Alexander Huaman Mera (T)	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA SECCIÓN A Jose Luis Marcelo Peña (T)	MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍAS RENOVABLES Lupo L. Varas Ponce (P)	7:10 - 8:00					
2:40 - 3:30					DEONTOLOGÍA Y ÉTICA PROFESIONAL MG. MILAGRITOS CARO TORO	8:00 - 8:50					
3:30 - 4:20	DISEÑOS EXPERIMENTALES FORESTALES Y AMBIENTALES ELECTIVO James Tirado Lara (P)	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA SECCIÓN B Alexander Huaman Mera (P)		METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA SECCIÓN A Jose Luis Marcelo Peña (P)	DEONTOLOGÍA Y ÉTICA PROFESIONAL MG. MILAGRITOS CARO TORO (P)	8:50 - 9:40	EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL Marleni Torres Cruz (T)	EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL Marleni Torres Cruz (P) GRUPO 01	EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL Marleni Torres Cruz (P) GRUPO 02	GENÉTICA Y FITOMEJORAMIENTO Alexander Huaman Mera (P) GRUPO 01 LAB. BIOTECNOLOGÍA - GRUPO 01 - LAB BIOTEC	
4:20 - 5:10							9:40 - 10:30				
5:10 - 6:00						10:30 - 11:20					
6:00 - 6:50		METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA SECCIÓN B Alexander Huaman Mera (T)				11:20 - 12:10					
6:50 - 7:40				TUTORIA		12:10 - 1:00					
	CURSO		DOCENTE		LABORATORIO	1:50 - 2:40					
DISEÑO EXPERIMENTALES FORESTALES Y AMBIENTALES /electivo			Dr. James Tirado Lara			2:40 - 3:30				GENÉTICA Y FITOMEJORAMIENTO Alexander Huaman Mera (P) GRUPO 02 LAB. BIOTECNOLOGÍA - GRUPO 01 - LAB BIOTEC	
DEONTOLOGÍA Y ÉTICA PROFESIONAL			Mg. Milagritos Caro Toro			3:30 - 4:20					
GENÉTICA Y FITOMEJORAMIENTO			Dr. Alexander Huaman Mera			4:20 - 5:10					
MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍAS RENOVABLES			Dr. Lupo Leonidas Varas Ponce			5:10 - 6:00					
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL			Mg. Maria Marleni Torres Cruz			6:00 - 6:50					
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA- SECCION: A y B			Dr. Jose Luis Marcelo Peña - SECCIÓN A Dr. Alexander Huaman Mera - SECCIÓN B			6:50 - 7:40					



IX CICLO - TURNO MAÑANA/TARDE

AULA 207					AULA 208 O LABORATORIO						
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:10 - 8:00		TUTORIA				07:10 - 08:00					
8:00 - 8:50	INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN EN LA INDUSTRIA FORESTAL Noly C. Vilchez Parra (T)	MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS Helder Aguirre de los Rios (T)	FOTOGRAVIMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Candy Ocaña Zuñiga (T)	ECOTOXICOLOGÍA Dr. Segundo E. Vergara Medrano (T)	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I Mg. Marleni Torres Cruz (T)	08:00 - 08:50					
8:50 - 9:40						08:50 - 09:40					
9:40 - 10:30	INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN EN LA INDUSTRIA FORESTAL Noly C. Vilchez Parra (P)	MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS Helder Aguirre de los Rios (P)	FOTOGRAVIMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Candy Lisbeth Ocaña Zuñiga (P - GRUPO 1) LAB. COMPUTO	ECOTOXICOLOGÍA Segundo E. Vergara Medrano (P) LAB. IFA- G1		09:40 - 10:30					
10:30 - 11:20						10:30 - 11:20					
11:20 - 12:10	ZONIFICACIÓN Y ORDENAMIENTO AMBIENTAL Juan E. Pardo Izquierdo (T)	ZONIFICACIÓN Y ORDENAMIENTO AMBIENTAL Juan E. Pardo Izquierdo (P)	FOTOGRAVIMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Candy Lisbeth Ocaña Zuñiga (P - GRUPO 2) LAB. COMPUTO	ECOTOXICOLOGÍA Segundo E. Vergara Medrano (P) LAB. IFA- G2	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I Mg. Marleni Torres Cruz (P)	11:20 - 12:10					
12:10 - 1:00						12:10 - 1:00					
	CURSO		DOCENTE		LABORATORIO	1:50 - 2:40					
INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN EN LA INDUSTRIA FORESTAL			Mg. Noly C. Vilchez Parra			2:40 - 3:30					
MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS			Mg. Helder Aguirre de los Rios			3:30 - 4:20					
FOTOGRAVIMETRÍA Y TELEDETECCIÓN			Mg. Candy Ocaña Zuñiga			4:20 - 5:10					
ZONIFICACIÓN Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL / electivo			Mg. Juan E. Pardo Izquierdo			5:10 - 6:00					
ECOTOXICOLOGIA			Dr. Segundo E. Vergara Medrano			6:00 - 6:50					
SEMINARIO DE INVESTIGACION I			Mg. Maria Marleni Torres Cruz			6:50 - 7:40					



**X CICLO - TURNO TARDE**

<b>AULA 207</b>											
<b>AULA O LABORATORIO</b>											
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1:50 - 2:40	AREAS NATURALES PROTEGIDAS Segundo Sanchez Tello (T)	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA II Candy Lisbeth Ocaña Zuñiga (T)	PROYECTOS FORESTALES COMUNITARIOS Noly C. Vilchez Parra (P)	CERTIFICACIÓN FORESTAL Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS Gino Fernando Mondragón Aguirre (P)	DISEÑO DE SISTEMAS REGENERATIVOS AMBIENTALES Juan Manuel Garay Román (P)	07:10 - 08:00					
2:40 - 3:30							08:00 - 08:50				
3:30 - 4:20	AREAS NATURALES PROTEGIDAS Segundo Sanchez Tello (P)		PROYECTOS FORESTALES COMUNITARIOS Noly C. Vilchez Parra (T)	LEGISLACIÓN FORESTAL AMBIENTAL Gino Fernando Mondragón Aguirre (T)		08:50 - 09:40					
4:20 - 5:10		SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA II Candy Lisbeth Ocaña Zuñiga (P)				09:40 - 10:30					
5:10 - 6:00	TUTORIA		DISEÑO DE SISTEMAS REGENERATIVOS AMBIENTALES Juan Manuel Garay Román (T)	LEGISLACIÓN FORESTAL AMBIENTAL Gino Fernando Mondragón Aguirre (P)	CERTIFICACIÓN FORESTAL Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS Gino Fernando Mondragón Aguirre (T)	10:30 - 11:20					
6:00 - 6:50							11:20 - 12:10				
6:50 - 7:40						12:10 - 1:00					
<b>CURSO</b>										<b>LABORATORIO</b>	
DISEÑO DE SISTEMAS REGENERATIVOS AMBIENTALES										SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA II Annick Esterfany Huaccha Castillo (T)	
AREAS NATURALES PROTEGIDAS										2:40 - 3:30	
LEGISLACIÓN AMBIENTAL Y FORESTAL										3:30 - 4:20	
CERTIFICACIÓN FORESTAL Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS / electivo										4:20 - 5:10	
PROYECTOS FORESTALES COMUNITARIOS										5:10 - 6:00	
SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II										6:00 - 6:50	
										SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA II Annick Esterfany Huaccha Castillo (P)	



**HORARIO 2025 II - LABORATORIO DE CÓMPUTO Y ANÁLISIS GEOESPACIAL DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA FORESTAL Y AMBIENTAL**

**TURNO MAÑANA**

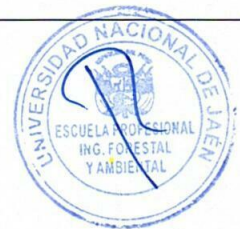
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:10 - 08:50					
08:00 - 08:50		MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS	FOTOGRAVIMETRÍA Y TELEDETECCIÓN (GRUPO 01)	HIDROLOGÍA (PRÁCTICA)	
08:50 - 09:40					
09:40 - 10:30					
10:30 - 11:20					
11:20 - 12:10	CLIMATOLOGÍA (PRÁCTICA)		FOTOGRAVIMETRÍA Y TELEDETECCIÓN (GRUPO 02)	PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA (PRÁCTICA SECC. A)	PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA (PRÁCTICA SECC. B)
12:10 - 1:00					

**TURNO TARDE**

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1:50 - 2:40		SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA II			DIBUJO PARA INGENIERÍA (PRÁCTICA GRUPO 2)
2:40 - 3:30					
3:30 - 4:20				DIBUJO PARA INGENIERÍA (PRÁCTICA GRUPO 1)	
4:20 - 5:10					
5:10 - 6:00					
6:00 - 6:50					
6:50 - 7:40					

(\*) Usa el laboratorio únicamente en la segunda unidad

DOCENTES	CURSO:	NOMBRE DEL DOCENTE:
	PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA (SECCIÓN A)	Por definir
	PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA (SECCIÓN B)	Por definir
	FOTOGRAVIMETRÍA Y TELEDETECCIÓN	Candy Lisbeth Ocaña Zúñiga
	SEMINARIO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA II	Candy Lisbeth Ocaña Zúñiga
	DIBUJO PARA INGENIERÍA (GRUPO 01)	Marco Luis Perez Silva
	DIBUJO PARA INGENIERÍA (GRUPO 02)	Marco Luis Perez Silva
	HIDROLOGÍA	Mario Caira Mamani
	CLIMATOLOGÍA	Mario Caira Mamani
MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS	HELDER EFRAÍN AGUIRRE DE LOS RÍOS	



# HORARIO DEL LABORATORIO DE ANÁLISIS QUÍMICO 2025 II

**RESPONSABLE:** Mg. Ing. Maria Marleni Torres Cruz

## TURNO MAÑANA

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:10 - 08:00					
08:00 - 08:50		EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL Marleni Torres Cruz (P) GRUPO 01	EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL Marleni Torres Cruz (P) GRUPO 01		CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA/ Lupo Varas Ponce G2
08:50 - 09:40					
9:40 - 10:30					DISEÑO DE SISTEMAS REGENERATIVOS AMBIENTALES / Manuel Garay Román
10:30 - 11:20					
11:20 - 12:10	CONTAMINACION DE SUELOS/ Annick E. Huaccha Castillo G1		TRATAMIENTO Y RECUPERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS Augusto Farro Aviles (P)	TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES SECCIÓN A Juan Ernesto Izquierdo Pardo (P)	
12:10 - 1:00					

## TURNO TARDE

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1:50 - 2:40					DISEÑO DE SISTEMAS REGENERATIVOS AMBIENTALES Juan Manuel Garay Román (P)
2:40 - 3:30					
3:30 - 4:20	CONTAMINACIÓN DE SUELOS SECCIÓN B Annick E. Huaccha Castillo (P)				
4:20 - 5:10				CONTAMINACIÓN DE AGUAS SECCIÓN A Juan Manuel Garay Roman (P-GRUPO 1)	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA SECCIÓN A Cirilo M. Caira Mamani (P-GRUPO 1)
5:10 - 6:00	CONTAMINACIÓN DE SUELOS SECCIÓN B Annick E. Huaccha Castillo (P)				
6:00 - 6:50			TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES SECCIÓN A Juan Ernesto Izquierdo Pardo (P)	CONTAMINACIÓN DE AGUAS SECCIÓN A Juan Manuel Garay Roman (P-GRUPO 2)	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA SECCIÓN A Cirilo M. Caira Mamani (P-GRUPO 2)
6:50 - 7:40					

CICLO	CURSO	DOCENTE
VI	CONTAMINACIÓN DE AGUAS	Dr. Juan Manuel Garay Roman
VI	CONTAMINACION DE SUELOS	Mg. Annick E. Huaccha Castillo
VI	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	Dr. Lupo Varas Ponce
VII	TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	Dr. Persi Vera Zelada
VII	TRATAMIENTO Y RECUPERACION DE RESIDUOS SOLIDOS	Dra. Mariela Núñez Figueroa
VIII	EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL	Mg. M. Marleni Torres Cruz
X	DISEÑO DE SISTEMAS REGENERATIVOS AMBIENTALES	Dr. Manuel Garay Román



# HORARIO DE USO DEL LABORATORIO DE IFA

## SEMESTRE ACADÉMICO 2025-I

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00 - 08:50					
08:50 - 09:40					
09:40 - 10:30		BIOQUÍMICA AMBIENTAL Dr. Lupo Leonidas Varas Ponce (T- SECCIÓN A) LAB. IFA	MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL Luis Gil Ramirez (P - GRUPO 1) SECCION A LAB. IFA	MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL Luis Gil Ramirez (P - GRUPO 2) SECCION A	BIOQUÍMICA AMBIENTAL Dr. Luis A. Gil Ramirez (P - SECCIÓN B) LAB. IFA
10:30 - 11:20					
11:20 - 12:10					
12:10 - 1:00					
13:00 - 13:50	HORA DE ALMUERZO				
13:50 - 14:40					
14:40 - 15:30					BIOQUÍMICA AMBIENTAL Dr. Lupo Leonidas Varas Ponce (P G2 - SECCIÓN A) LAB. IFA
15:30 - 16:20					
16:20 - 17:10					
17:10 - 18:00	FISIOLOGÍA VEGETAL Gledi Mires Vasquez SECCION A (P - GRUPO 1) LAB. IFA	FISIOLOGÍA VEGETAL Gledi Mires Vasquez SECCION A (P - GRUPO 2) LAB. IFA	FISIOLOGÍA VEGETAL Gledi Mires Vasquez SECCION B (P - GRUPO 1) LAB. IFA	FISIOLOGÍA VEGETAL Gledi Mires Vasquez SECCION B (P - GRUPO 2) LAB. IFA	
18:00 - 18:50					
18:50 - 19:40					
	MG. GUSTAVO ADOLFO MARTINEZ SOVERO	MG. GUSTAVO ADOLFO MARTINEZ SOVERO		DR. SEGUNDO E. VERGARA MEDRANO	
	MG. GUSTAVO ADOLFO MARTINEZ SOVERO	MG. GUSTAVO ADOLFO MARTINEZ SOVERO		DR. LUIS ARTURO GIL RAMIREZ	
	DR. LUIS ARTURO GIL RAMIREZ	DR. LUIS ARTURO GIL RAMIREZ	DR. LUPO LEONIDAS VARAS PONCE	DR. LUPO LEONIDAS VARAS PONCE	
					HELDER AGUIRRE DE LOS RÍOS



## LABORATORIO DE BIOTECNOLOGÍA, GENÉTICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR - DAIFA

### SEMESTRE ACADÉMICO 2025 - II

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:10 - 8:00					
8:00 - 8:50					
8:50 - 9:40					
9:40 - 10:30				GENÉTICA Y FITOMEJORAMIENTO (GRUPO 01)	INDUSTRIA DE TRANSFORMACIÓN DE LA MADERA
10:30 - 11:20					
11:20 - 12:10				ECOTOXICOLOGÍA	
12:10 - 13:00					
13:00 - 13:50					
13:50 - 14:40					
14:40 - 15:30				GENÉTICA Y FITOMEJORAMIENTO (GRUPO 02)	
15:30 - 16:20					
16:20 - 17:10					
17:10 - 18:00					
18:00 - 18:50					

DOCENTES	CURSO	NOMBRE DEL DOCENTE	CICLO
	GENÉTICA Y FITOMEJORAMIENTO	Dr. Alexander Huamán Mera	VIII
	INDUSTRIA DE TRANSFORMACIÓN DE LA MADERA	Ing. Helder Efraín Aguirre De Los Ríos	VII
	ECOTOXICOLOGÍA	Dr. Segundo Edilberto Vergara Medrano	IX



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN

MATRIZ PARA PRESENTAR CARGA LECTIVA  
DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS  
CARGA ACADÉMICA SEMESTRE ACADÉMICO 2025-II



N°	DOCENTE/CARGO	CAT.	DEDICA.	CÓDIGO	CURSO/CARRERA/CONDICIÓN	CICLO	SECCIONES	N° DE ESTUDIANTES	HORAS DE CLASES LECTIVAS									
									CRED		TEORIA		PRACTICA.		T. H		HORAS SEMANA	
									H	G	H	G	H	G	H	G		
1	Ing. Dra. Irma Rumela Aguirre Zaquinaula	Princ.	TC	AL-09 TM-09	Química Orgánica Química Orgánica	II II	A A			4	2	1	4	2	10	20		
2	Lic. Mg. Leonardo Damián Sandoval Departamento Académico de Ciencias Básicas y Aplicadas (Resolución N°192-2024-UNJ-CO-UNJ)	Asoc.	TC	IC-20 IC-08 AL-20	Ecuaciones Diferenciales Cálculo Integral Ecuaciones Diferenciales	IV II IV	A A A			4	3	1	2	1	5	15		
3	Lic. Dr. Fredri Roland Rodríguez Ordoñez laboratorio de Física (Resolución N°249-2024-UNJ/FI) Encargado de SIGAU	Asoc.	TC	IC-10 IC-10 ME-16 ME-16	Física General Física General Física II Física II	II II III III	A B A B			4	2	1	4	1	6	22		
4	Lic. Dra. Marcela Yvonne Saldana Miranda	Asoc.	TC	TM-08 FA-21 AL-21	Bioestadística y Demografía Estadística y Probabilidades Estadística y Probabilidades	II IV IV	A A A			4	3	1	2	1	5	17		
5	Lic. Dr. Wagner Colmenares Mayanga Secretario Académico del DACBA (Resolución N°398-2024-UNJ/FI)	Asoc.	TC	FA-03 ME-02	Química General Química General	I I	A A			4	3	1	2	2	7	17		
6	Lic. Mg. Danette Pintado García	Asoc.	TC	ME-01 ME-08 FA-01	Cálculo Diferencial Cálculo Diferencial e Integral de una Variable Matemática Básica	I II I	A A A			4	3	1	2	1	5	15		
7	Mg. Lic. Carlos Alberto Núñez Rivas	Aux.	TC	IC-01 IC-14 AL-14	Cálculo Diferencial Cálculo Diferencial e Integral de Varias Variables Cálculo Diferencial e Integral de Varias Variables	I III III	A A B			4	3	1	2	1	5	15		
8	Lic. Mg. Juan Carlos Damian Sandoval	Aux.	TC	AL-01 ME-14 AL-14	Cálculo Diferencial Cálculo Diferencial e Integral de Varias Variables Cálculo Diferencial e Integral de Varias Variables	I III III	A A A			4	3	1	2	1	5	15		
9	Lic. Mg. Enny Roman Castillo	Aux.	TC	ME-20 ME-26 AL-08	Ecuaciones Diferenciales Métodos Numéricos Cálculo Integral	IV V I	A A A			4	3	1	2	1	5	15		
10	Dr. Lic. Niflithon Arce Fernández	Aux.	TC	AL-06 ME-09	Álgebra Lineal Métodos Numéricos Álgebra Lineal	II V II	A A A			4	3	1	2	1	5	15		



B. DOCENTES ADSCRITOS A OTRAS ESCUELAS CON CURSOS ASIGNADOS

N°	DOCENTE	CAT.	DEDICA.	CODIGO	CURSO/CARRERA/CONDICIÓN	CICLO	SESIONES	N° DE ESTUDIANTES	HORAS DE CLASES LECTIVAS							
									CRED	TEORIA		PRACTICA.			T. H	HORAS SEMANA
										H	G	H	H	G		
1				IC-04	Ecología y Medio Ambiente	I	A		2	1	1	2	1	3	3	

D. DOCENTES PARA CONTRATO

N°	DOCENTE	CAT.	DEDICA.	CODIGO	CURSO/CARRERA/CONDICIÓN	CICLO	SECCIONES	N° DE ESTUDIANTES	HORAS DE CLASES LECTIVAS										
									CRED	TEORIA		PRACTICA.			T. H	HORAS SEMANA			
										H	G	H	H	G					
1	Lic. Francisco Ivan Zelada Martínez		DCB1	FA-17 FA-17	Fisico Química Fisico Química	III III	A B		4 4	2 2	1 1	4 4	2 1	10 6	16				
2	Lic. Manuela Victoria Cuya Bueno		DCB1	AL-16 AL-10 FA-02	Microbiología Biología General Biología General	III II I	A B B		4 4 4	3 3 3	1 1 1	2 2 2	2 1 2	7 5 7	22				
3	Mg. Jaiem Edsel Diaz Carrera		DCB1	ME-04 FA-11 ME-11 AL-11 ME-10	Ecología y Medio Ambiente Fisica General Electricidad y Magnetismo Fisica general Fisica I	I II II II II	A B B B B		2 4 4 4 4	1 3 2 3 3	1 1 1 1 1	2 2 4 2 2	1 1 1 2 1	3 5 6 7 5	23				
4	Mg. Juan Carlos Oliva Cerna		DCB2	FA-18 FA-18	Programación de Ingeniería Programación de Ingeniería	III III	A B		3 3	2 2	1 1	2 2	1 1	4 4	8				
5	Dr. Segundo Juan Diaz Ávalos		DCA1	ME-01 ME-09 AL-08 ME-26	Calculo Diferencial Álgebra Lineal Calculo Integral Métodos Numéricos	I II I V	B B B B		4 4 4 4	3 3 3 3	1 1 1 1	2 2 2 2	1 1 1 1	5 5 5 5	20				



DOCENTES PRINCIPALES

Nº	Docente	Dedicación	Código Curso	Curso	Créditos	Ciclo	Sección	Nro de Estudiantes	Horas de clases lectivas					
									Teóricas		Prácticas		Total de horas	Horas semanales
									H		H	Número de grupos		
1	LIC. ABELARDO HURTADO VILLANUEVA	DEDICACIÓN EXCLUSIVA	ME - 19	CULTURA Y REALIDAD NACIONAL	3	III	A	35	2	2	1	4	16	
			FA - 19	CULTURA Y REALIDAD NACIONAL	3	III	A	22	2	2	1	4		
			TM - 19	CULTURA Y REALIDAD NACIONAL	3	III	A	0	2	2	1	4		
			IC - 19	CULTURA Y REALIDAD NACIONAL	3	III	A	35	2	2	1	4		

DOCENTES ASOCIADOS

Nº	Docente	Dedicación	Código Curso	Curso	Créditos	Ciclo	Sección	Nro de Estudiantes	Horas de clases lectivas					
									Teóricas		Prácticas		Total de horas	Horas semanales
									H		H	Número de grupos		
2	LIC. DOMINGO MARTINEZ CHINCHAY	TIEMPO COMPLETO	FA - 07	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIO	3	I	A	41	1	2	1	3	17	
			IC - 07	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIO	2	I	A	41	1	2	1	3		
			ME - 05	EPISTEMOLOGÍA	3	I	B	42	2	2	1	4		
			TM - 05	EPISTEMOLOGÍA	2	I	A	49	2	2	1	4		
			TM - 07	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIO	2	I	A	40	1	2	1	3		
3	LIC. NICANOR ALVARADO CARRASCO Resolución N° 309-2020-CO-UNJ, Designan como Coordinador Universitario de Relaciones Internacionales para la Unión Europea * RCO N° 025-2025-CCO-UNJ, Encargan Instituto de Investigación en Ciencias Sociales. * RCO N° 661-2024-CCO-UNJ, Presidente del Comité CPC. LUIS OMAR CARBAJAL GARCÍA	TIEMPO COMPLETO	FA - 25	PERÚ EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL	3	IV	A	34	2	2	1	4	12	
			TM - 25	PERÚ EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL	3	IV	A	0	2	2	1	4		
			ME - 25	PERÚ EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL	3	IV	A	23	2	2	1	4		
4	RCO N° 004-2025-UNJ-VPA-CFCS, Designa como Secretario académico de la facultad de Ciencias de la Salud. RCO N° 070-2023-CCO-UNJ, Designa como Responsable de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias de la Salud.	TIEMPO COMPLETO	ME - 43	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	3	VII	B	21	2	2	1	4	12	
			TM - 37	CONTABILIDAD GENERAL	3	VI	A	0	2	2	1	4		
			IC - 64	INGENIERÍA ECONOMICA Y FINANCIERA	4	IX	A	0	2	3	1	4		
			ME - 05	EPISTEMOLOGÍA	3	I	A	42	2	2	1	4		
5	LIC. JEIDEN REVILLA ARTE	TIEMPO COMPLETO	IC - 05	EPISTEMOLOGÍA	3	I	A	41	2	2	1	4	16	
			IC - 25	PERÚ EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL	3	IV	A	39	2	2	1	4		
			FA - 05	EPISTEMOLOGÍA	3	I	A	41	2	2	1	4		



DOCENTES AUXILIARES												
N°	Docente	Dedicación	Código Curso	Curso	Créditos	Ciclo	Sección	Nro de Estudiantes	Horas de clases lectivas			Horas semanales
									Teóricas	Prácticas	Total de horas	
									H	H	Número de grupos	
6	LIC. DIOMER MARINO JARA LLANOS	TIEMPO COMPLETO	AL - 05	EPISTEMOLOGÍA	3	I	A	42	2	2	1	4
	Responsable del Departamento Académico de CC-SSyHH - Resolución N° 204-2024-CO-UNJ		AL - 19	CULTURA Y REALIDAD NACIONAL	3	III	A	23	2	2	1	4
			TM - 44	METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN TM	4	VI	A	0	3	2	1	5
7	LIC. ALEXANDER HUAMAN MONTEZA	TIEMPO COMPLETO	TM - 06	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN INTEGRAL	3	I	A	41	2	2	1	4
			AL - 13	REDACCIÓN CIENTÍFICO TECNICA	2	II	B	22	1	2	1	3
			FA - 13	REDACCIÓN CIENTÍFICO TECNICA	2	II	A	40	1	2	1	3
			AL - 13	REDACCIÓN CIENTÍFICO TECNICA	2	II	A	23	1	2	1	3
			IC - 13	REDACCIÓN CIENTÍFICA TECNICA	2	II	A	39	1	2	1	3
8	LIC. WILLAM SUAREZ PEÑA	TIEMPO COMPLETO	ME - 43	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	3	VII	A	21	2	2	1	4
			AL - 43	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	3	VII	A	35	2	2	1	4
			AL - 56	PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO Y CREATIVIDAD EMPRESARIAL	3	X	A	24	2	2	1	4
			IC - 31	ECONOMÍA CONTEMPORANEA	3	V	A	30	2	2	1	4
			TM - 31	ECONOMIA CONTEMPORANEA	3	V	A	0	2	2	1	4
9	ECON. LUIS RAFAEL TINEDO SAAVEDRA RESOLUCION N° 187-2024-UNJ-VPA-CFCS, Designación como Secretario Académico RESOLUCION N° 190-CO-UNJ, Designan como Vocal de la Comisión de Investigación	TIEMPO COMPLETO	AL - 64	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	3	X	A		2	2	1	4
			AL - 31	ECONOMIA CONTEMPORANEA	3	V	A	26	2	2	1	4
			FA - 31	ECONOMIA CONTEMPORANEA	3	V	A	0	2	2	1	4
			IC - 06	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN INTEGRAL	3	I	A	40	2	2	1	4
10	LIC. MARGARITA YOQSAN VELASQUEZ DÍAZ	TIEMPO COMPLETO DCB1	AL - 06	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN INTEGRAL	3	I	A	42	2	2	1	4
			FA - 06	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN INTEGRAL	3	I	A	42	2	2	1	4
			TM - 13	REDACCIÓN CIENTÍFICO TECNICA	2	II	A	22	1	2	1	3
11	LIC. NOELDER DELGADO TUESTA	TIEMPO PARCIAL 10 HORAS	TM - 07	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIO	2	I	B	40	1	2	1	3
			AL - 07	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIO	2	I	A	25	1	2	1	3
12	LIC. MILAGRITOS CARO TORO	TIEMPO PARCIAL 10 HORAS	FA - 05	DEONTOLÓGIA Y ETICA PROFESIONAL	2	VIII	A	39	2	1	1	3
			AL - 48	DEONTOLÓGIA Y ETICA PROFESIONAL	2	VIII	A	42	2	1	1	3

13	CPC. JOSÉ LEOPOLDO CABREJOS YOVERA	TIEMPO PARCIAL 10 HORAS	IC - 37	C CONTABILIDAD GENERAL	3	VI	35	2	2	1	4	8
			FA - 37	CONTABILIDAD GENERAL	3	VI	0	2	2	1	4	
14	CPC. MIRIA ARACELI CHAMBA ELERA	TIEMPO PARCIAL 10 HORAS	AL - 37	CONTABILIDAD GENERAL	3	VI	30	2	2	1	4	4
15	CPC. NORMA HEREDIA APONTE	TIEMPO PARCIAL 04 HORAS	ME - 37	CONTABILIDAD GENERAL	3	VI	27	2	2	1	4	4
16	DR. GILMER ROBINSON JARA VERGARA	TIEMPO PARCIAL 04 HORAS	ME - 48	DEONTOLOGIA Y ETICA PROFESIONAL	2	VIII	39	2	1	1	3	3

**DOCENTES CONTRATADOS TEMPORALES**

N°	Docente	Dedicación	Código Curso	Curso	Créditos	Ciclo	Sección	Nro de Estudiantes	Horas de clases lectivas					
									Teóricas		Prácticas		Total de horas	Horas semanales
									H		H	Número de grupos		
CONTRATO MINEDU 1		TIEMPO COMPLETO DCA1	TM - 41	GESTIÓN EMPRESARIAL EN LABORATORIO CLÍNICO	3	VII	A	0	2	2	1	4	14	
			TM - 41	GESTIÓN EMPRESARIAL EN LABORATORIO CLÍNICO	3	VII	B	0	2	2	1	4		
			TM - 36	BIOETICA Y DEONTOLOGIA PROFESIONAL	3	VI	A	0	1	2	1	3		
			IC - 47	DEONTOLOGIA Y ETICA PROFESIONAL	2	VIII	A	20	1	2	1	3		
CONTRATO MINEDU 2		TIEMPO PARCIAL DCB2	FA - 25	PERÚ EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL	3	IV	B	34	2	2	1	4	12	
			AL - 25	PERÚ EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL	3	IV	A	28	2	2	1	4		
			FA - 19	CULTURA Y REALIDAD NACIONAL	3	III	B	22	2	2	1	4		

