



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

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE COMISIÓN ORGANIZADORA
N° 297-2025-CCO-UNJ

Jaén, 09 de mayo de 2025.

VISTOS:

El Oficio N° 774-2025-VPI-CO-UNJ, de fecha 05 de mayo de 2025, de la Vicepresidenta de Investigación, Correo Institucional de la Vicepresidencia de Investigación, de fecha 30 de abril de 2025, Acuerdo N° 377-2024-SO-CCO-UNJ, de la Sesión Ordinaria de Consejo de Comisión Organizadora N° 018-2025-SO-CCO-UNJ, de fecha 08 de mayo de 2025, 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;

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 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 Artículo 29° de la Ley Universitaria, prevé en su segundo párrafo, que “(...) Esta Comisión 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 presente Ley, le correspondan (...)”;

Que, mediante Artículo 48° de la Ley Universitaria, Ley N° 30220, establece que: “La investigación constituye una función esencial y obligatoria de la universidad, que la fomenta y realiza, respondiendo a través de la producción de conocimiento y desarrollo de tecnologías a las necesidades de la sociedad, con especial énfasis en la realidad nacional. Los docentes, estudiantes y graduados participan en la actividad investigadora en su propia institución o en redes de investigación nacional o internacional”;

Que, mediante Resolución N° 304-2020-CO-UNJ, de fecha 29 de setiembre de 2020, emitido por el Presidente de la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Jaén, se resuelve APROBAR el Estatuto de la Universidad Nacional de Jaén;

Que, mediante Artículo 137° del Estatuto de la Universidad Nacional de Jaén, señala que: “La investigación constituye una función esencial y obligatoria de la universidad, que la fomenta y realiza, respondiendo a través de la producción de conocimiento científico y desarrollo de tecnologías a las necesidades de la sociedad, con énfasis en la realidad nacional. Los docentes, estudiantes y graduados participan en la actividad investigadora o en redes de investigación regional, nacional e internacional con fines de elevar la calidad académica institucional”;





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



N° 297-2025-CCO-UNJ

09-MAYO-2025

Que, mediante literal 1.1 del numeral 1 del Artículo IV del Título Preliminar del Decreto Supremo N° 004-2019-JUS, que aprueba el Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, referente al Principio de Legalidad, 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 numeral 73.3 del Artículo 73° del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, establece que: “Cada Entidad es competente para realizar tareas materiales necesarias para el eficiente cumplimiento de su misión y objetivos;

Que, mediante Resolución del Consejo Directivo N°033-2016-SUNEDU/CD, de fecha 06 de setiembre de 2016, emitido por la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria, se aprueba el Reglamento del Registro Nacional de Trabajos de Investigación para optar grados académicos y títulos profesionales – RENATI;

Que, mediante Resolución Presidencial N° 0191-2024-UNJ, de fecha 18 de diciembre de 2024, se aprobó los recursos que financian el Presupuesto Institucional de Apertura correspondiente al Año Fiscal 2025 del Pliego 0564 Universidad Nacional de Jaén por Fuentes de Financiamiento;

Que, mediante Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 518-2024-CCO-UNJ, de fecha 08 de noviembre de 2024, emitido por el Presidente de la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Jaén, se resuelve, APROBAR la Directiva N° 001-2024-VPI-UNJ “Directiva de Semilleros de Investigación de la Universidad Nacional de Jaén”;

Que, mediante Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 167-2025-CCO-UNJ, de fecha 21 de marzo de 2025, emitido por el Presidente de la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Jaén, se resuelve, APROBAR las Áreas y Líneas de Investigación de la Universidad Nacionalidad de Jaén;

Que, mediante Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 181-2025-CCO-UNJ, de fecha 28 de marzo de 2025, emitido por el Presidente de la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Jaén, se resuelve, APROBAR el “Reglamento de Subvenciones Económicas a favor de Graduados y Estudiantes de Pregrado de la Universidad Nacional de Jaén, en el marco del Artículo 82° de la Ley N° 32185, Ley de Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2025”;

Que, mediante Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 204-2025-CCO-UNJ, de fecha 28 de marzo de 2025, emitido por el Presidente de la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Jaén, se resuelve, APROBAR las Bases del I Concurso de Investigación 2025, en la Categoría de Semilleros de Investigación y Tesistas para optar Título Profesional;

Que, mediante Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 210-2025-CCO-UNJ, de fecha 04 de abril de 2025, emitido por el Presidente de la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Jaén, en el Artículo Primero se resuelve, AUTORIZAR la elaboración de los Términos de Referencia para la contratación del Comité Evaluador (Pares Evaluadores Externos) del “I Concurso de investigación 2025, en la categorías: Semilleros de investigación y Tesistas para optar Título profesional”, para la evaluación de las Categorías Proyecto de



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



N° 297-2025-CCO-UNJ

09-MAYO-2025

Investigación Semilleros y Proyecto de Tesis, de acuerdo a los requisitos establecidos en la Directiva N° 002-2019-UNJ-DGA, "Directiva que regula las contrataciones de bienes y servicios por montos iguales o inferiores a las 8 Unidades Impositivas Tributarias de la Universidad Nacional de Jaén", que estará conformada por cuatro (04) Docentes Ordinarios (Presidente y tres miembros), reconocidos por CONCYTEC (Investigadores RENACYT). Asimismo, en el Artículo Segundo se resuelve, ENCARGAR a la Unidad de Abastecimiento, de acuerdo a su competencia y funciones realizar el Proceso de Contratación de la Comisión Evaluadora (Pares Evaluadores Externos), que estará conformada por cuatro (04) Docentes Ordinarios (Presidente y tres miembros), reconocidos por CONCYTEC (Investigadores RENACYT), del "I Concurso de investigación 2025, en la categorías: Semilleros de investigación y Tesistas para optar Título profesional", para la evaluación de las Categorías Proyecto de Investigación Semilleros y Proyecto de Tesis;

Que, con fecha 30 de abril de 2025, el Presidente de la Comisión Evaluadora remite mediante correo institucional, a la Vicepresidencia de Investigación, los resultados de la evaluación de los Proyectos del "I Concurso de Investigación 2025, en la categoría de Semilleros de Investigación y Tesistas para optar Título Profesional", asimismo, incluyen recomendaciones y sugerencias para el presente concurso y futuros similares;

Que, mediante Oficio N° 774-2025-VPI-CO-UNJ, de fecha 05 de mayo de 2025, la Vicepresidenta de Investigación informa al Presidente de la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Jaén, los Resultados de evaluación de los proyectos del "I Concurso de Investigación 2025, en la categoría de Semilleros de Investigación y Tesistas para optar Título Profesional", organizado por la Vicepresidencia de Investigación, de acuerdo a los criterios de evaluación según las Bases del Concurso, aprobado con Resolución N° 204-2025-CCO-UNJ, de fecha 28 de marzo de 2025 y evaluado por la Comisión Evaluadora (Pares Evaluadores Externos). Asimismo, señala que, después de la evaluación por parte de la Comisión Evaluadora (Pares Evaluadores Externos), la cual está integrada por: Ph. D. José Luis Mantari Laureano (Presidente), Dr. Luis Miguel Soto Juscamayta (Miembro), Mg. Katty Ogata Gutierrez (Miembro), Ph. D. Claudia Cecilia Caro Vera (Miembro), el Presidente de la Comisión Evaluadora, remitió al Correo Institucional de Vicepresidencia de Investigación, los resultados de la evaluación de los Proyectos del "I Concurso de Investigación 2025, en la categoría de Semilleros de Investigación y Tesistas para optar Título Profesional", por lo que, adjunta dicho informe, con la finalidad de ser considerado en Sesión de Comisión Organizadora, para su posterior aprobación mediante acto resolutivo, dando a conocer a los resultados de la evaluación de los proyectos presentados en las categorías antes mencionadas;

Que, el pleno del Consejo de Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Jaén, en Sesión Ordinaria N° 018-2025-SO-CCO-UNJ, de fecha 08 de mayo de 2025, emite el siguiente: Acuerdo N° 377-2025-SO-CCO-UNJ, por **UNANIMIDAD**, APROBAR los resultados y DECLARAR como ganadores de la evaluación de los Proyectos del "I Concurso de Investigación 2025, en la categoría de Semilleros de Investigación y Tesistas para optar el Título Profesional", conforme al tenor que se indica en la parte resolutive.

En uso de las facultades y atribuciones conferidas por el Artículo 18°, de la Constitución Política del Perú, la Ley N° 30220-Ley Universitaria, 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,



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



N° 297-2025-CCO-UNJ

09-MAYO-2025

modificada con Resolución Viceministerial N° 055-2022-MINEDU, el Estatuto de la Universidad Nacional de Jaén, y a lo acordado por el pleno del Consejo de Comisión Organizadora;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- APROBAR los RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE LOS PROYECTOS DEL “I CONCURSO DE INVESTIGACIÓN 2025, EN LA CATEGORÍA DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN Y TESISISTAS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL”, de acuerdo al siguiente detalle:

CATEGORÍA: TESISISTAS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL

N°	Título del Proyecto de Tesis	Escuela Profesional	Categoría	Docente(s) Asesor(es)	Docente Co-Asesor	Tesista Responsable	Modalidad	Puntaje	Condición
1	Plantas leñosas de los bosques montanos y matorrales húmedos del sector Romerillo, Norte del Perú.	Ingeniería Forestal y Ambiental	Tesista para optar el Título Profesional	José Luis Marcelo Peña		Yoel Peña Guerrero (egresado)	PTB2	27	TESIS NO SELECCIONADA
2	Diversidad y composición florística de un hábitat amenazado: los bosques ribereños de la quebrada Condavi, Norte del Perú.	Ingeniería Forestal y Ambiental	Tesista para optar el Título Profesional	José Luis Marcelo Peña		Karen Mireli Segura Valle (estudiante)	PTB2	29	TESIS SELECCIONADA
3	Especies del género <i>Inga</i> de bosques y sistemas agroforestales de Jaén y San Ignacio.	Ingeniería Forestal y Ambiental	Tesista para optar el Título Profesional	José Luis Marcelo Peña		Milagros Fiorella Orihuela Aranda (estudiante)	PTB2	29	TESIS SELECCIONADA
4	Flora leñosa de los bosques secundarios montanos húmedos en el sector La Huaca, Jaén.	Ingeniería Forestal y Ambiental	Tesista para optar el Título Profesional	José Luis Marcelo Peña		Robert Zurita Huaman (estudiante)	PTB2	22	TESIS NO SELECCIONADA
5	Propuesta técnica de arborización con especies nativas basada en la estimación de volumen de carbono en áreas verdes de la provincia de Jaén.	Ingeniería Forestal y Ambiental	Tesista para optar el Título Profesional	José Luis Marcelo Peña		Marlon Deyvid Chinchay Huaman (estudiante)	PTB2	29	TESIS NO SELECCIONADA
6	Eficiencia bactericida de <i>Sapindus saponaria</i> sobre coliformes termotolerantes de agua residual doméstica efluente que es vertida en curso natural de agua de la ciudad de Jaén.	Ingeniería Forestal y Ambiental	Tesista para optar el Título Profesional	Alexander Huamán Mera	Jesús Rascón Barrios	Anny Leslie Gonzales Salvador (egresada)	PTA2	30	TESIS SELECCIONADA



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



N° 297-2025-CCO-UNJ

09-MAYO-2025

7	Influencia de las propiedades químicas del suelo en la composición y distribución de las especies leñosas en el área de conservación privada gotas de agua y el bosque estacionalmente seco del sector Shanango, Jaén	Ingeniería Forestal y Ambiental	Tesista para optar el Título Profesional	Alexander Huamán Mera		Luduin Chilcón Tello (egresado)	PTA2	27	TESIS NO SELECCIONADA
8	Caracterización morfológica de la diversidad de macrohongos silvestres del área de conservación municipal bosque de Huamantanga, provincia de Jaén.	Ingeniería Forestal y Ambiental	Tesista para optar el Título Profesional	Alexander Huamán Mera	Jorge Ronny Díaz Valderrama	Patricia Scarlet Quintana Cruz (egresada)	PTA2	29	TESIS SELECCIONADA
9	Conservación In-Vitro de germoplasma (semillas) de especies de algarrobos (<i>Neltuma</i> spp. y <i>Strombocarpa strombulifera</i>) de los Bosques Estacionalmente Secos del Perú (BES).	Ingeniería Forestal y Ambiental	Tesista para optar el Título Profesional	Alexander Huamán Mera	Yuriko Sumiyo Murillo Domen	Jhoslet alarcon vasquez (estudiante)	PTA2	29	TESIS SELECCIONADA
10	Ecoeficiencia para el desarrollo sostenible de la Universidad Nacional de Jaén 2022-2024.	Ingeniería Forestal y Ambiental	Tesista para optar el Título Profesional	Marleni Torres Cruz		Jean Brayan Alexander Ojeda López	PTB2	NA	TESIS NO SELECCIONADA
11	Frecuencia y Susceptibilidad Antimicótica de Hongos Ambientales Oportunistas aislados en el Hospital General Jaén, 2025	Tecnología Médica con Especialidad en Laboratorio Clínico	Tesista para optar el Título Profesional	Christian Alexander Rivera Salazar		Helly Rosa Cruz Irrazabal (Bachiller)	PTA2	18	TESIS NO SELECCIONADA
12	Desarrollo de probióticos a partir de cepas vaginales de <i>Lactobacillus</i> spp. y su inhibición antimicrobiana sobre especies de <i>Candida</i> spp.	Tecnología Médica con Especialidad en Laboratorio Clínico	Tesista para optar el Título Profesional	Juan Enrique Arellano Ubillus	Diomer Marino Jara Llanos	Gildert Pérez Cubas (estudiante)	PTA2	25	TESIS NO SELECCIONADA
13	Prevalencia de infecciones urinarias por <i>Escherichia coli</i> y resistencia a las Fluoroquinolonas en pacientes atendidos en el Centro Salud Morro Solar, 2025	Tecnología Médica con Especialidad en Laboratorio Clínico	Tesista para optar el Título Profesional	Christian Alexander Rivera Salazar	Cintha Yanina Santa Cruz López	Jenny Mileyni Gonzáles Cruz (estudiante)	PTA2	28	TESIS NO SELECCIONADA



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



N° 297-2025-CCO-UNJ

09-MAYO-2025

14	Frecuencia y susceptibilidad de enterobacterias presentes en <i>Musca domestica</i> en mercados de abastos de Jaén, 2025	Tecnología Médica con Especialidad en Laboratorio Clínico	Tesista para optar el Título Profesional	Christian Alexander Rivera Salazar	Adán Joél Villanueva Sosa	Lady Giovanna De La Cruz Taica (estudiante)	PTA2	19	TESIS NO SELECCIONADA
15	Susceptibilidad a los azoles y frecuencia de <i>Aspergillus sp</i> en aislados ambientales provenientes del Hospital General de Jaén, 2025	Tecnología Médica con Especialidad en Laboratorio Clínico	Tesista para optar el Título Profesional	Cintha Yanina Santa Cruz López	Marcela Yvone Saldaña Miranda	Fiorela Nayeli Bustamante Rubio (estudiante)	PTA2	27	TESIS NO SELECCIONADA
16	Frecuencia y susceptibilidad antimicrobiana de <i>Staphylococcus aureus</i> aislados en estudiantes de la Institución Educativa, Huabal - Jaén, 2025	Tecnología Médica con Especialidad en Laboratorio Clínico	Tesista para optar el Título Profesional	Christian Alexander Rivera Salazar	Adán Joél Villanueva Sosa	Karla Yasmit Centurión Requejo (estudiante)	PTA2	19	TESIS NO SELECCIONADA
17	Perfil renal relacionado a Hipertensión Arterial en pacientes atendidos en el Centro de Salud Morro Solar, Jaén - 2025	Tecnología Médica con Especialidad en Laboratorio Clínico	Tesista para optar el Título Profesional	Juan Enrique Arellano Ubillus	Alex Vilder Guerrero Becerra	Karen Juleisy Reyes Rubio (Bachiller)	PTA2	32	TESIS SELECCIONADA
18	Potencial antifúngico in vitro de <i>Lactobacillus</i> frente a diferentes especies de <i>Candida</i> aisladas de pacientes con Candidosis Vaginal, Jaén-2025	Tecnología Médica con Especialidad en Laboratorio Clínico	Tesista para optar el Título Profesional	Christian Alexander Rivera Salazar	Julio César Montenegro Juárez	Julio Jesus Medina Tirado (estudiante)	PTA2	32	TESIS SELECCIONADA
19	Frecuencia de <i>Streptococcus mutans</i> y su relación con los hábitos de higiene dental en estudiantes de la Institución Educativa N°053 - Jaén, 2025	Tecnología Médica con Especialidad en Laboratorio Clínico	Tesista para optar el Título Profesional	Christian Alexander Rivera Salazar	Julio César Montenegro Juárez	Yeni Licet Alvarado Córdova (estudiante)	PTA2	25	TESIS NO SELECCIONADA
20	Calidad bacteriológica y susceptibilidad a betalactámicos en <i>Escherichia Coli</i> , <i>Salmonella SPP</i> y <i>Metecilina</i> en <i>Staphylococcus SPP</i> aislados de carne molida en mercados de Jaén-2025	Tecnología Médica con Especialidad en Laboratorio Clínico	Tesista para optar el Título Profesional	Christian Alexander Rivera Salazar		Mayra Alexandra Davila Pusma (estudiante)	PTA2	21	TESIS NO SELECCIONADA
21	Análisis bacteriológico de	Tecnología Médica con	Tesista para optar	Christian Alexander		Edith Quevedo	PTA2	19	TESIS NO SELECCIONADA





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



N° 297-2025-CCO-UNJ

09-MAYO-2025

	la carne de vacuno (Bos taurus) y su relación con las condiciones higiénicas sanitaria en los mercados de jaén, 2024	Especialidad en Laboratorio Clínico	el Título Profesional	Rivera Salazar Hans Himbler Minchan Velayarce		Velásquez (Bachiller)			
22	Relación de Hongos Dermatofitos con la desinfección en instrumentos utilizados en barberías en la ciudad de Jaén-2025	Tecnología Médica con Especialidad en Laboratorio Clínico	Tesista para optar el Título Profesional	Juan Enrique Arellano Ubillus	Diomer Marino Jara Llanos	Jhean Harimson Segura Delgado (Bachiller)	PTA2	26	TESIS NO SELECCIONADA
23	Implementación de un módulo didáctico para la enseñanza de técnicas de control automático para el Laboratorio de Automatización y Control de la Universidad Nacional de Jaén.	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	Tesista para optar el Título Profesional	Lenin Franchescoletth Núñez Pintado		Luis Enrique Torres Segovia (Bachiller)	PTA2	16	TESIS NO SELECCIONADA
24	Diseño y construcción de mini horno eléctrico para muestras experimentales en el rubro de panificación, con sistema de control programable de la temperatura	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	Tesista para optar el Título Profesional	Henry Oswaldo Pinedo Nava		Elmer Roiser Vásquez Cruzado (estudiante)	PTA2	22	TESIS NO SELECCIONADA
25	Evaluación de la eficiencia energética y nivel de contaminación del proceso de combustión de cocinas GLP en función de la altitud geográfica en la región de Cajamarca	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	Tesista para optar el Título Profesional	Henry Oswaldo Pinedo Nava		Henry Alexis Delgado Ruiz (estudiante)	PTA2	28	TESIS SELECCIONADA
26	Implementación de un prototipo didáctico de control de flujo y nivel de líquido, para la Universidad Nacional De Jaén	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	Tesista para optar el Título Profesional	Henry Oswaldo Pinedo Nava		Hilder Olivera Diaz (estudiante)	PTA2	24	TESIS SELECCIONADA
27	Efecto del tiempo y agitación en las características químicas y microbiológicas de leche UHT fermentada con gránulos de kéfir	Ingeniería de Industrias Alimentarias	Tesista para optar el Título Profesional	Delicia Liliana Bazán Tantaleán		Cesia Keren Segura Uriarte (Bachiller)	PTA2	25	TESIS NO SELECCIONADA





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



N° 297-2025-CCO-UNJ

09-MAYO-2025

28	Optimización de la capacidad antioxidante de mermelada a base de pulpa de café, panela y espresso	Ingeniería de Industrias Alimentarias	Tesista para optar el Título Profesional	Ralph Stein Rivera Botonares	Hans Himbler Minchan Velayarce	Axvier Arohon Huamán Cabrera (estudiante)	PTA2	26	TESIS SELECCIONADA
29	Desarrollo y caracterización de hamburguesas vegetales a base de soya conteniendo harina de trigo, arveja, garbanzo, quinua y cañihua	Ingeniería de Industrias Alimentarias	Tesista para optar el Título Profesional	Juan Dario Rios Mera	Hubert Luzdemio Arteaga Miñano	Ander Altamirano Carrasco (estudiante)	PTA2	25	TESIS NO SELECCIONADA
30	Evaluación de la hidratación por inmersión de naranjas (<i>citrus sinensis</i> L.) enteras desecadas sometidas a diferentes presiones, temperaturas y tiempos	Ingeniería de Industrias Alimentarias	Tesista para optar el Título Profesional	Ralph Stein Rivera Botonares Ernesto Hernández Martínez		Jullius Abner García Montenegro (estudiante)	PTA2	32	TESIS SELECCIONADA
31	Influencia del tipo de secado y altitud en las características fisicoquímicas, microbiológicas y tecnofuncionales de la harina obtenida a partir de la pulpa de café variedad Catimor (<i>coffea arabica</i>)	Ingeniería de Industrias Alimentarias	Tesista para optar el Título Profesional	Delicia Liliana Bazán Tantaleán		Flor Aleli Díaz Vásquez	PTA2	NA	TESIS NO SELECCIONADA
32	Influencia de las cenizas de bagazo de caña de azúcar y cáscara de café en la resistencia a la compresión de bloques de concreto, Churuyacu-Tabaconas 2025	Ingeniería Civil	Tesista para optar el Título Profesional	Billy Alexis Cayatopa Calderón		Luis Miguel Mendoza Bermeo (Bachiller)	PTA2	26	TESIS SELECCIONADA
33	Nivel del desempeño sísmico de la Escuela de Educación Superior "Victor Andrés Belaunde" empleando el Análisis Estático No Lineal (Pushover), 2024	Ingeniería Civil	Tesista para optar el Título Profesional	Billy Alexis Cayatopa Calderón	José Luis Piedra Tineo	Heistin Rubiany Tenorio Díaz (estudiante)	PTB2	25	TESIS SELECCIONADA
34	Diseño de partidas de construcción utilizando BIM en la edificación de la Institución Educativa 16042, Linderos, Jaén-2024	Ingeniería Civil	Tesista para optar el Título Profesional	José Luis Piedra Tineo	Billy Alexis Cayatopa Calderón	Heiner Leodan Bustamante Ruiz (estudiante)	PTB2	26	TESIS SELECCIONADA





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



N° 297-2025-CCO-UNJ

09-MAYO-2025



35	Resistencia a compresión y flexión de geoceldas con concreto para el pavimento de la avenida Verde, Chamaya, Jaén - 2023	Ingeniería Civil	Tesista para optar el Título Profesional	Zadith Nancy Garrido Campaña		Kevin Miguel Montenegro Pérez (Bachiller)	PTA2	24	TESIS SELECCIONADA
----	--	------------------	--	------------------------------	--	---	------	----	--------------------



CATEGORÍA: SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN									
N°	Título del Proyecto de Investigación	Escuela Profesional	Categoría	Docente(s) Asesor(es)	Docente Co-Asesor	Estudiante Responsable	Modalidad	Puntaje	Condición
1	Influencia de las fibras sintéticas y de acero en la resistencia a compresión del concreto F ^c =210kg/cm ² en Jaén, 2025	Ingeniería Civil	Semillero de Investigación	Billy Alexis Cayatopa Calderón		Yadira Esmeralda Altamirano Zelada	PIA1	19	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN SELECCIONADO
2	Determinación del grado de resistencia del suelo natural en el Sector los Portales, Montegrande y Miraflores del distrito de Jaén para el diseño óptimo de cimentaciones en obras de ingeniería civil	Ingeniería Civil	Semillero de Investigación	Leonardo Damián Sandoval Frans Fuentes Maza		Jandry Ronaldo García Abad	PIA1	17	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN SELECCIONADO
3	Riqueza de especies y afinidades florísticas de los extremadamente amenazados bosques montanos nublados del norte de Cajamarca. Perú	Ingeniería Forestal y Ambiental	Semillero de Investigación	José Luis Marcelo Peña		Jefferson Medina Diaz	PIA1	19	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN SELECCIONADO
4	Efecto antimicrobiano del veneno de <i>Scalopendra gigantea</i> contra <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> y <i>Candida albicans</i>	Tecnología Médica con Especialidad en Laboratorio Clínico	Semillero de Investigación	Christian Alexander Rivera Salazar		Jhackson Carrasco Campos	PIA1	14	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN SELECCIONADO
5	Actividad inhibitoria in vitro del veneno puro de <i>Bothrops barnetti</i> "macanchillo" sobre <i>Escherichia coli</i> y <i>Staphylococcus aureus</i>	Tecnología Médica con Especialidad en Laboratorio Clínico	Semillero de Investigación	Christian Alexander Rivera Salazar Cintha Yanina Santa Cruz López Julio César Montenegro Juarez		Dialeny Yadira Montoya Coronel	PIA1	NA	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN NO SELECCIONADO
6	Desarrollo de interfaz de visualización de señales EEG orientado a	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	Semillero de Investigación	Lenin Franchescoletth Núñez Pintado		Piero Anderson Pacheco Cieza	PIA1	12	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN NO SELECCIONADO



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



N° 297-2025-CCO-UNJ

09-MAYO-2025

	personas con discapacidad motora severa.								
7	Desarrollo de una mano robótica con visión artificial para la recolección selectiva de granos de café	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	Semillero de Investigación	Lenin Franchescoeth Núñez Pintado		Nilton Daniel Ramirez Perez	PIA1	13	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN NO SELECCIONADO
8	Proyecto de elaboración de prototipo de una estación meteorológica y calidad del aire basada en un sistema electrónico embebido programable (SEEP)"	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	Semillero de Investigación	Henry Oswaldo Pinedo Nava		Raúl Ricardo Paisig Julca	PIA1	17	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN SELECCIONADO
9	Caracterización fisicoquímica de las aguas termales "El Almendral" en Chamaya-Jaén para evaluar su potencial energético renovable	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	Semillero de Investigación	Henry Oswaldo Pinedo Nava		Fernando Javier García Ramos	PIA1	16	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN SELECCIONADO
10	Desarrollo de un prototipo automatizado para el secado homogéneo del café pergamino mediante el uso de energías renovables	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	Semillero de Investigación	Frans Fuentes Maza Hubert Luzdemio Arteaga Miñano Giancarlo Joel Pérez Mejía		Luis Hierry Rivera Acuña	PIA1	NA	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN NO SELECCIONADO
11	Evaluación del contenido de hierro en sangre de animales de granja	Ingeniería de Industrias Alimentarias	Semillero de Investigación	Henry Oswaldo Pinedo Nava Adán Díaz Ruiz		Angelina Lisbeth Linares Saavedra	PIA1	17	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN SELECCIONADO

ARTÍCULO SEGUNDO.- DECLARAR como **GANADORES** del “**I Concurso de Investigación 2025, en la categoría de Semilleros de Investigación y Tesistas para optar el Título Profesional**”, a los proyectos detallados en el Artículo Primero de la presente Resolución.

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

ARTÍCULO CUARTO.- DISPONER LA PUBLICACIÓN en el Portal Web Institucional de la Universidad Nacional de Jaén www.unj.edu.pe

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE.


Abg. Brian Alejandro Max Zegarra
SECRETARIO GENERAL


Dr. Severino Apolinar Risco Zapata
PRESIDENTE

Página 10 de 10