



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN

Creada por Ley N° 29304

Resolución de Consejo Directivo N° 002-2018-SUNEDU/CD



“Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional”

Resolución N° 082 – 2018-CO-UNJ

Jaén, 13 de febrero de 2018

VISTO: El Oficio N° 033-2018-OVPI-CO-UNJ, de fecha 09 de febrero del 2018; Acuerdo de Sesión Extraordinaria de fecha 12 de febrero del 2018 y,

CONSIDERANDO:

Que, la Constitución Política del Perú en su artículo 18° establece *“(…) Cada universidad es autónoma en su régimen normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico. Las universidades se rigen por sus propios estatutos en el marco de la Constitución Política”*, en concordancia con la Ley Universitaria y el Estatuto de la Universidad;

El artículo 29° de la Ley Universitaria N° 30220, establece que “aprobada la ley de creación de una universidad pública, el Ministerio de Educación (MINEDU), constituye una Comisión Organizadora, el cual 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 (...)”;

Mediante Resolución Viceministerial N° 085-2016-MINEDU, de fecha 28 de junio del 2016, se reconfirma la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Jaén, integrada por: Dr. Edwin Guido Boza Condorena, Presidente; Dr. Manuel Fernando Coronado Jorge, Vicepresidente Académico; y Dr. Manuel Antonio Canto Sáenz, Vicepresidente de Investigación; asimismo, con Resolución Viceministerial N° 136-2017-MINEDU, de fecha 17 de agosto del 2017, se encarga al Dr. Edwin Guido Boza Condorena, presidente de la Comisión Organizadora, las funciones de Vicepresidente Académico, en adición a sus funciones, en tanto se designe al titular;

La Resolución Viceministerial N° 088-2017-MINEDU, aprueba la Norma Técnica denominada “Disposiciones para la constitución y funcionamiento de las comisiones organizadoras de las Universidades Públicas en proceso de constitución”, la cual establece en el artículo 6.1.3. Literal b) que una de las funciones de la Comisión Organizadora es: Elaborar y aprobar el estatuto, reglamentos y documentos de gestión, académica y administrativa de la Universidad.

Mediante Resolución del Consejo Directivo N° 002-2018-SUNEDU, de fecha 14 de enero de 2018, se resuelve en su Artículo Primero: OTORGA LA LICENCIA INSTITUCIONAL a la Universidad Nacional de Jaén, para ofrecer el servicio educativo superior universitario, asimismo, en el artículo cuarto punto (iii) se requiere a la universidad; *Que, en un plazo no mayor a treinta (30) días hábiles calendarios antes del inicio de los semestres académicos 2018-I, 2018-II, 2020-I; presente evidencia de contar con un plan de monitoreo de los avances de los proyectos de investigación previstos para los años 2017 y 2018, y las respectivas publicaciones en revistas científicas; y, el desarrollo de nuevos proyectos de investigación;*

Con Oficio N° 033-2018-OVPI-CO-UNJ, de fecha 09 de febrero del 2018, el Vicepresidente de Investigación alcanza a la Presidencia de la Comisión Organizadora, la documentación solicitada por el SUNEDU, correspondiente al plan de monitoreo de los avances de los proyectos de investigación previstos para los años 2017 y 2018, y las respectivas publicaciones en revistas científicas; y, el desarrollo de nuevos proyectos de investigación;

El Plan de Monitoreo de los Proyectos de Investigación de la UNJ-2018, tiene por objetivo general; Monitorear la ejecución y avance de los proyectos de investigación de los docentes y alumnos de la Universidad Nacional de Jaén.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN

Creada por Ley N° 29304

Resolución de Consejo Directivo N° 002-2018-SUNEDU/CD



"Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional"

Resolución N° 082 - 2018-CO-UNJ

Jaén, 13 de febrero de 2018

En Sesión Extraordinaria de fecha 12 de Febrero del 2018, la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Jaén, acordó por unanimidad: APROBAR el Plan de Monitoreo de los Proyectos de Investigación de la Universidad Nacional de Jaén -2018, en marco de lo dispuesto en el Artículo Cuarto de la Resolución de Consejo Directivo N° 002-2018-SUNEDU/CD, el mismo que en el punto (iii), señala, "Que en un plazo de no mayor a treinta (30) días hábiles calendario antes del inicio de los semestres académicos 2018-I, 2019-I y 2020-I, presente evidencias de contar con un Plan de Monitoreo de los avances de los proyectos de investigación previstos para los años 2017 y 2018 y las respectivas publicaciones en las revistas científicas; y, el desarrollo de nuevos proyectos de investigación;

Mediante Resolución Viceministerial N° 088-2017-MINEDU, se aprueba la Norma Técnica denominada "Disposiciones para la Constitución y Funcionamiento de las Comisiones Organizadoras de las Universidades Públicas en Proceso de Constitución", la cual establece en el artículo 6.1.3 literal e), entre otras funciones de la Comisión Organizadora: "Emitir resoluciones en los ámbitos de su competencia";

Estando a las consideraciones precedentes y en uso de las atribuciones que le confiere a la Comisión Organizadora la Ley Universitaria N° 30220 y demás normas vigente de Nuestra Casa Superior de Estudios.

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- APROBAR el Plan de Monitoreo de los Proyectos de Investigación de la UNJ-2018, en marco de lo dispuesto en el Artículo Cuarto de la Resolución de Consejo Directivo N° 002-2018-SUNEDU/CD.

ARTÍCULO SEGUNDO.- INFORMAR a la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria (SUNEDU), de la presente Resolución con su respectivo anexo, para conocimiento y demás fines.

ARTÍCULO TERCERO.- NOTIFICAR la presente Resolución y a las áreas correspondientes para su cumplimiento y demás fines.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y EJECÚTESE



Abog. Fernando Daniel Vargas Pérez
Secretario General (e)



Dr. Edwin Guido Boza Condorena
Presidente

PLAN DE MONITOREO DE LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNJ, 2018

Presentación.

Los proyectos de investigación que realicen los docentes y alumnos de la UNJ, es conveniente que sean monitoreados para incentivar a los investigadores a cumplir con los plazos establecidos con los objetivos y metas propuestas.

Marco Legal.

- Constitución Política del Perú.
- Ley Universitaria 30220.
- Estatuto de la Universidad Nacional de Jaén.
- Reglamento General de la Universidad Nacional de Jaén.
- Reglamento de Tesis de Pre grado.
- Código de Ética para la Investigación Científica.
- Política del Sistema de Investigación.
- Líneas y Proyectos de Investigación de la Universidad Nacional de Jaén.
- Política sobre Propiedad Intelectual de la Universidad Nacional de Jaén.

Objetivos:

Objetivo General

- Monitorear la ejecución y avance de los proyectos de investigación de los docentes y alumnos de la UNJ.

Objetivos específicos:

1. Verificar el cumplimiento de presentación de informes técnicos y financieros de avances de proyectos.
2. Organizar talleres y disponer de recursos para la presentación de resultados de proyectos de investigación (Resolución 061 VPIUNJ 2017).
3. Aplicar normas internas de la UNJ para incentivar la oportuna culminación de los proyectos de investigación.
4. Promover la elaboración y publicación de artículos científicos.

Marco metodológico.

Actividades

1. Presentación de informes técnicos y financieros trimestrales de avances de los proyectos; por los coordinadores o responsables de proyectos de docentes y alumnos tesistas.



2. Organizar talleres de exposición de resultados de proyectos de investigación realizados por alumnos, docentes e invitados especiales. Estos seminarios serán organizados semestralmente y para cada carrera de la universidad.
3. Reuniones trimestrales técnicas de los grupos de investigación con su coordinador y Director del IBIDESPE.
4. Redactar y presentar para su aprobación normas que contemplen sanciones para los docentes que no cumplen con sus tareas de investigación o con los informes técnicos y financieros de avances de sus proyectos.
5. Exigir el cumplimiento de los artículos del Reglamento de tesis y de las convocatorias de financiamiento de proyectos de investigación que son pertinentes a las regulaciones de presentación de informes técnicos y financieros de avances de los proyectos en ejecución.

Planificación

Actividades y tareas.

1. Presentación de informes técnicos y financieros trimestrales de avances de los proyectos; por los coordinadores o responsables de proyectos de docentes y alumnos tesistas.

DENOMINACIÓN	Formación de grupos de investigación en cada Línea de investigación de cada carrera profesional.
OBJETIVO	Formar grupos de investigación de cada Línea de investigación priorizada de cada carrera profesional.
INDICADOR DE PRODUCCIÓN FÍSICA	Cuarenta grupos de investigación en cada línea de investigación de cada carrera profesional de la UNJ.
UNIDAD DE MEDIDA	Quince grupos de investigación de la líneas priorizadas y veinticinco grupos de investigación en líneas no priorizadas. Se financiara solo los proyectos de las líneas priorizadas.

	TAREA	DESCRIPCIÓN / ALCANCE	U. MEDIDA
1	Reconformar grupos de investigación	El coordinador de cada carrera reconformará grupos de investigación para cada proyecto de cada línea de investigación de cada carrera.	Documentario
2	Aprobación de grupos de investigación reconformados	La Vicepresidencia de Investigación emitirá una Resolución aprobando los grupos de investigación de cada carrera.	Documentario
3	Gestión de presupuesto de cada proyectos	Cada grupo de investigación gestionará financiamiento interno o externo para cada proyecto del grupo de investigación.	Monetario



4	Ejecución de cada proyecto y reporte de los proyectos	Cada grupo de investigación ejecutará un proyecto y reportará trimestralmente un informe técnico y financiero de avance del proyecto.	Reporte de avance
---	---	---	-------------------

2.- Organizar talleres de exposición de resultados de proyectos de investigación realizados por alumnos, docentes e invitados especiales. Estos seminarios serán organizados semestralmente y para cada carrera de la universidad.

3. INFORMACIÓN DE LA ACTIVIDAD OPERATIVA

3.1	DENOMINACIÓN	Organización de talleres de exposición de resultados de proyectos de investigación realizados por alumnos, docentes e invitados especiales.
3.2	OBJETIVO	Organizar talleres de exposición de resultados de proyectos de investigación realizados por alumnos, docentes e invitados especiales.
3.3	INDICADOR DE PRODUCCIÓN FÍSICA	Cinco talleres semestrales de exposición de resultados.
3.4	UNIDAD DE MEDIDA	Cinco talleres semestrales de exposición de resultados, uno por cada carrera de la UNJ.

TAREA	DESCRIPCIÓN / ALCANCE	U. MEDIDA
1	Programar los talleres de exposición de resultados de proyectos de investigación	Documentario
2	Realizar talleres de exposición de resultados de proyectos de investigación.	Documentario
3	Registrar las exposiciones de los talleres	Documentario

PROGRAMACIÓN DE META FISICA MENSUAL

TAREA	U. MED	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
1	Programar los talleres de exposición de resultados de proyectos de investigación						500					500		1000
2	Realizar talleres de exposición de resultados de proyectos de investigación						500					500		1000



3.2	OBJETIVO	Aprobar normas que contemplen sanciones para los docentes que no cumplen con sus tareas de investigación o con los informes respectivos de avances de sus proyectos.
3.3	INDICADOR DE PRODUCCIÓN FÍSICA	Mayor número de Proyectos de investigación concluidos de docentes y alumnos de la UNJ
3.4	UNIDAD DE MEDIDA	5 Proyectos de investigación concluidos de docentes y alumnos de cada carrera de la UNJ

TAREA		DESCRIPCIÓN / ALCANCE	U. MEDIDA
1	Redactar las normas	Redactar las normas que contemplen sanciones para los docentes que no cumplen con sus tareas de investigación o con los informes respectivos de avances de sus proyectos	Documentario
2	Aprobar las normas	Aprobar normas que contemplen sanciones para los docentes que no cumplen con sus tareas de investigación o con los informes respectivos de avances de sus proyectos.	Documentario
3	Aplicar las sanciones	Aplicar sanciones a los docentes que no cumplen con sus tareas de investigación o con los informes respectivos de avances de sus proyectos	Documentario

5.- Exigir el cumplimiento de los artículos del Reglamento de tesis y de las convocatorias de financiamiento de proyectos de investigación que son pertinentes a las regulaciones de presentación de informes de avances de los proyectos en ejecución.

DENOMINACIÓN	Cumplimiento de los artículos del Reglamento de tesis y de las convocatorias de financiamiento de proyectos de investigación que son pertinentes a las regulaciones de presentación de informes de avances de los proyectos en ejecución.
OBJETIVO	Cumplir los artículos del Reglamento de tesis y de las convocatorias de financiamiento de proyectos de investigación que son pertinentes a las regulaciones de presentación de informes de avances de los proyectos en ejecución.
INDICADOR DE PRODUCCIÓN FÍSICA	Presentación oportuna de reportes de avances e informes finales de proyectos de investigación
UNIDAD DE MEDIDA	Cinco proyectos de investigación concluidos por cada carrera de la UNJ

TAREA		DESCRIPCIÓN / ALCANCE	U. MEDIDA
1	Hacer conocer las normas	Difundir los artículos del Reglamento de tesis y de las convocatorias de financiamiento de proyectos de investigación que son pertinentes a las regulaciones de presentación de informes de avances de los proyectos en ejecución.	Documentario



2	Monitorear el cumplimiento de las normas	Monitorear el cumplimiento de los artículos del Reglamento de tesis y de las convocatorias de financiamiento de proyectos de investigación que son pertinentes a las regulaciones de presentación de informes de avances de los proyectos en ejecución.	Documentario
3	Hacer conocer el incumpliendo de las normas	Hacer conocer el incumpliendo de los artículos del Reglamento de tesis y de las convocatorias de financiamiento de proyectos de investigación que son pertinentes a las regulaciones de presentación de informes de avances de los proyectos en ejecución	Documentario

PROGRAMACIÓN DE META FISICA MENSUAL														
TARE A	U. MED	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
1	Hacer conocer las normas		50	50	50	50	50	50		50	50	50	50	500
2	Monitorear el cumplimiento de las normas	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	600
3	Hacer conocer el incumpliendo de las normas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Anexos

REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DEL INDICADOR 3B

Nombre del proyecto	Resolución de aprobación	Objetivos del proyecto		Linea de investigación de la carrera a la que pertenece	Responsable	Investigadores y/o colaboradores	Cronograma, culminación, prórroga y resolución.	Presupuesto	Entidad financiadora	Estado de avance
		Generales	Específicos							
Desarrollo, mejoramiento y difusión de tecnologías para el proceso de fermentación, secado solar y conservación del germoplasma del cacao, en Piura y Jaén, Cajamarca y difusión entre otras regiones o cadenas productivas	133-2015-CO-LUNJ	<ul style="list-style-type: none"> Identificar variedades y clones, vía caracterización organoléptica, para formar bancos de germoplasmas o Fortalecer los ya existentes, brindándoles información de sus clones rescatados. Diseñar y desarrollar de un secador solar para cacao empleando diseño asistido por computadora y Simulación de procesos, apoyados en software especializado. Estudiar del proceso de fermentado de cacao, aplicando la tecnología Hyperespectral para el monitoreo y Control de los parámetros en rangos óptimos lográndose mejorar y estandarizar la calidad. Formación de nuevos investigadores: a través de tesis de pregrado y posgrado Transferencia de tecnología Y difusión de resultados. Fomentar el desarrollo de los recursos humanos: estudiantes de pregrado UNJ y maestría y doctorado de la Universidad de Piura, para desarrollar proyectos en este importante Sector Productivo. 	<ul style="list-style-type: none"> Desarrollar un sistema de secado solar de cacao, aplicable a otros sectores. Definir parámetros óptimos durante los procesos de fermentación y secado de cacao. Desarrollar un sistema de monitoreo, para el proceso de fermentación y secado, correlacionando parámetros Analizados convencionalmente, con los datos generados por el sistema Hyperespectral. Identificar y conservar de germoplasma de variedades y clones de cacao. Basándonos en trabajos previos de selección de material genético en Jaén y Piura. Desarrollar tesis de pregrado, maestría y doctorado, en los temas de secado solar. Fermentación y en el secado empleando cámaras Hyperespectrales, por correlación de señales con análisis estandarizados. Divulgar los logros del proyecto, sensibilizando, para posteriores aplicaciones, como por ejemplo en el VRAEM. Apoyados por el ITP con sus oficinas descentralizadas o acciones itinerantes. Realizar publicaciones indexadas, de los resultados: clones identificados, el secador solar y la aplicación de las cámaras Hyperespectrales al control del fermentado y secado del cacao. 	<ul style="list-style-type: none"> Calidad y seguridad alimentaria Materias primas para la industria alimentaria Ingeniería alimentaria 	Dr. William Ipanaque Alama Director del Círculo de Investigación	Universidad de Piura Dr. William Ipanaque Alama Dr. Rafael Saavedra García Zabaleta Dr. Mario Daniel Marcelo Aldana Universidad de Jaén Mg. Delicia Liliana Bazán Tantalán Instituto Tecnológico de la Producción Blgo. Henry Robles Cueva Geneste	Noviembre 2014 a noviembre 2017. Prórroga hasta julio de 2018. Adenda aprobada por FONCECYT en setiembre de 2017.	S/. 2,755,500.00 soles	Fondecyt-Concytec Universidad Nacional de Jaén Instituto Tecnológico de la Producción	60%



<p>Micropropagación de la <i>Cinchona Officinalis</i> L. "Cascarilla" en Jaén - Perú";</p>	<p>006-2016-UNJ 059-2017-UNJ</p>	<p>• Micropropagar la Cinchona officinalis L. "Cascarilla" en el laboratorio de Biotecnología en la Universidad Nacional de Jaén - Perú</p>	<p>• Identificar el mejor medio de cultivo, para micropropagar la Cinchona Officinalis L. "Cascarilla". • Establecer el tipo y la concentración de reguladores de crecimiento vegetal más apropiados para la micropropagación de la Cinchona Officinalis L. "Cascarilla", en Jaén - Perú X • Proponer un protocolo de micropropagación para la Cinchona Officinalis L. "Cascarilla", en Jaén- Perú.</p>	<p>Biología aplicada a las ciencias forestales y ambientales</p>	<p>Tesista, Campos Torres, Omery Isabel, estudiante de la Carrera Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental de la UNJ</p>	<p>Ph.D Omar Zeballos Cáceres</p>	<p>Mayo del 2016- a abril 2017. Prórroga: hasta abril 2018. Resolución: 03-2018-UNJ</p>	<p>S/. 183,763.65 soles</p>	<p>90%</p>
<p>Biocarbón de Madera de Café, para el Mejoramiento de los Suelos Agrícolas en Jaén</p>		<p>• Caracterizar el Biocarbón de madera de café, y su efecto en la mejora de los suelos agrícolas en Jaén,</p>	<p>• Obtener Biocarbón de la madera de café mediante pirólisis • Realizar un análisis fisicoquímico del biocarbón • Determinar el efecto en la fertilidad de los suelos que produce la adición de biocarbón en el cultivo de maíz</p>	<p>Industria forestal</p>	<p>Tesista, Tapia Acuña, , Jelier Hernán, Estudiante de la Carrera Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental de la UNJ</p>	<p>Ms.Sc. Becerra Montalvo, Vito</p>	<p>Julio del 2016- a Junio del 2017. Prórroga: hasta junio 2018. Resolución: 03-2018-UNJ</p>	<p>S/. 14,946.75 soles</p>	<p>45%</p>
<p>Iones Cobre, Plata Y Solución De Cloro En Desinfección En La Planta De Tratamiento De Agua En Jaén</p>	<p>008-2016-UNJ</p>	<p>• Determinar el efecto de los iones cobre, plata y la solución de cloro en la desinfección del agua en la planta de tratamiento de agua en la provincia de Jaén.</p>	<p>• Establecer el nivel de desinfección del ion cobre y plata frente a la solución de cloro en la misma acción. • Demostrar la remoción de la carga bacteriana con el uso de los iones cobre y solución de cloro.</p>	<p>Recursos hídricos</p>	<p>Ing. Wagner Colmenares Mayanga, Ing. Luis Alberto Lumbré Reacchumi</p>	<p>Dr. Segundo Edilberto Vergara Medrano Ing. M Sc. Santos Clemente Herrera Diaz, Lic. Ms C. Antero Alexander Cabrera Torres, Ing. Linder Rubio Cueva, Bigo. Joseph Campos Ruiz</p>	<p>Setiembre del 2015 a diciembre de 2015. Prórroga: hasta abril 2018. Resolución: 03-2018-UNJ</p>	<p>S/. 5,000.00 soles</p>	<p>80%</p>



<p>Adquisición de Secuenciador Genómica Illumina NextSeq 500, celebrado entre la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza y la endoza de Amazonas y la Universidad Nacional de Jaén.</p>	<p>Resolución de Vicepresidencia de Investigación N° 047-2017-UNJ.</p>	<p>Adquirir un secuenciador: Genómica Illumina NextSeq 500 por el concurso de equipamiento científico para laboratorios de investigación convocado por el fondo nacional de desarrollo tecnológico e innovación tecnológica- FONDECYT</p>	<p>Adoptar las medidas mitigadoras y de control correspondiente en caso de verificarse durante su ejecución posibles o eventuales riesgos ambientales o a la salud humana. Contar con los permisos o autorizaciones e implementar normas ambientales dispuestas por el sector público componentes que sean necesario durante la ejecución de la propuesta. Contar con un plan de medidas de mitigación y/o de control en caso que el desarrollo de la propuesta genere riesgos ambientales. Contar con un plan de medidas a adoptar para minimizar futuros impactos negativos en los ecosistemas involucrados con la propuesta, de ser necesario.</p>	<p>Biotechnología</p>	<p>Joe Mantilla Oliva</p>	<p>Biol. Luis Enrique Cuesto Aparicio UNTRM Ph.D Raul Blas Sevillano, Ph D Omar Zeballos Cáceres UNJ</p>	<p>Enero a diciembre del 2017. Prórroga: hasta junio de 2018. Resolución: 03-2018-UNJ.</p>	<p>782019.15</p>	<p>60%</p>	<p>Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza y Universidad Nacional de Jaén.</p>
<p>Rescate Genético y Mejora de la Productividad del Cacao Ancestral Fino de Aroma de Jaén y San Ignacio Mediante la adaptación Tecnológica del Fertiliego y Control Ecológico de Plagas</p>	<p>027-2017-UNJ</p>	<ul style="list-style-type: none"> Desarrollar un Protocolo de Innovación Agronómica de clones de cacao ancestrales finos de Arona de Jaén y San Ignacio 	<ul style="list-style-type: none"> Propagación de Cacao Ancestral Incremento de Productividad de Cacaotales Análisis de Calidad de Cacao Ancestral Gestión y Cierre del Proyecto 	<p>Conservación de recursos naturales</p>	<p>Oliva Contreras, Henry</p>	<p>Ph D Omar Zeballos Cáceres UNJ Ing. Atilio Huapaya Naupay y Vitoly Becerra Montalvo Caritas</p>	<p>Junio del 2016 Mayo del 2018</p>	<p>S/. 10,000.00 soles,</p>	<p>30%</p>	<p>Cooperativa de Servicios Múltiples Soli & Café - Caritas Jaén - Universidad Nacional de Jaén</p>
<p>Propiedades Físicas y Mecánicas de la Madera de Cordia alliodora (R. y P.) Oken de Parcelas Agroforestales en Jaén, Cajamarca.</p>	<p>22-2017-UNJ</p>	<ul style="list-style-type: none"> Determinar las propiedades físicas y mecánicas de la madera de Cordia alliodora (R. y P.) Oken, de plantaciones agroforestales 	<ul style="list-style-type: none"> Determinar las propiedades organolépticas de la madera de Cordia alliodora (R. y P.) Oken, de plantaciones agroforestales. Establecer las propiedades físicas de la madera de Cordia (R. y P.) Oken, de plantaciones agroforestales Determinar las propiedades mecánicas de la madera de Cordia alliodora (R. y P.) Oken, de plantaciones agroforestales 	<p>Industria forestal</p>	<p>Franklin Hitler Fernández Zarate, estudiante de la Carrera Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental de la UNJ</p>	<p>Ing. M. Sc. Becerra Montalvo Vitoly</p>	<p>Julio del 2016 hasta junio del 2017. Prórroga: hasta junio 2018. Resolución: 03-2018-UNJ</p>	<p>S/. 53,128.95</p>	<p>80%</p>	<p>Aporte monetario de UNJ, además se buscará el financiamiento de los fondos concursables que realice la UNJ, para la tesis de Pregrado, caso contrario serán asumidos por la cooperativa Soli & Café y/o testista.</p>

<p>Micropropagación de Coffea arabica L. "Café" en Jaén Perú</p>	<p>052-2017-UNJ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Micropropagar coffea arabica L. "café" en el laboratorio de biotecnología de la Universidad Nacional de Jaén- Perú, en diferentes medios de cultivo y concentraciones reguladoras de crecimiento (fitohormonas). 	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar el mejor medio de cultivo, para la Micropropagación "Café" • Establecer el tipo y la concentración de reguladores de crecimiento vegetal más apropiados para la micropropagación de coffea arabica L. "café" Jaén- Perú. • Proponer un protocolo de micropropagación de coffea arabica L. "café" Jaén- Perú. 	<p>Biología aplicada a las ciencias forestales y ambientales</p>	<p>Karen Lesly Arevalo Roque, estudiante de la Carrera Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental de la UNJ</p>	<p>Ing. M. Sc. Becerra Montalvo Vitoly</p>	<p>Noviembre de 2016 a octubre de 2017. Prórroga: hasta abril 2018 Resolución: 03-2018-UNJ</p> <p>si. 179079.68</p>	<p>Se buscará financiamiento de los fondos concursables que realice la UNJ, para tesis de pregrado, caso contrario serán asumidas por la Cooperativa de Servicios Múltiples Sol & Café LTDA y/o tesis así como por instituciones que estén interesadas en el tema de investigación</p> <p>20%</p>
<p>Micropropagación de Theobroma cacao L. "cacao nativo" para la conservación de germoplasma en Jaén Perú</p>	<p>20-2017-UNJ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Micropropagar la theobroma cacao L. "cacao nativo", en el laboratorio de biotecnología de la Universidad Nacional de Jaén- Perú, en diferentes medios de cultivo y concentraciones reguladoras de crecimiento (fitohormonas). 	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar el mejor medio de cultivo, para micropropagar la Theobroma cacao "cacao nativo" • Establecer el tipo y la concentración de reguladores de crecimiento vegetal más apropiados para la Micropropagación de theobroma cacao L. "cacao nativo" en Jaén- Perú. • Micropropagar la theobroma cacao L. "cacao nativo" de Jaén, con la finalidad de determinar un método de conservación del germoplasma 	<p>Biología aplicada a las ciencias forestales y ambientales</p>	<p>Anali Roxana Cruz Acosta, estudiante de la Carrera Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental de la UNJ</p>	<p>Ing. M. Sc. Becerra Montalvo Vitoly</p>	<p>Octubre de 2016 a Septiembre de 2017. Prórroga: hasta abril 2018. Resolución: 03-2018-UNJ</p> <p>si. 171799.68</p>	<p>Se buscará financiamiento de los fondos concursables que realice la UNJ, para tesis de pregrado, caso contrario serán asumidas por la Cooperativa de Servicios Múltiples Sol & Café LTDA y/o tesis así como por instituciones que estén interesadas en el tema de investigación.</p> <p>25%</p>



<p>Fermentación del café y calidad de taza según pisos altitudinales en la cuenca Jrumba, Tabaconas - san Ignacio</p>	<p>24-2017-UNJ</p>	<ul style="list-style-type: none"> Determinar el tiempo de fermentación óptimo para obtener buena calidad de la taza de café en pisos altitudinales de la cuenca Urumba – Tabaconas – San Ignacio 	<ul style="list-style-type: none"> Determinar los pisos altitudinales del cultivo de café en la cuenca Urumba Evaluar tiempo de fermentación del grano de café en el periodo de evaluación en los distintos pisos altitudinales Comparar la calidad de taza del café presente con cada piso altitudinal establecido 	<p>Conservación de recursos naturales</p>	<p>José Joisy Guerrero Jiménez, Carrera Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental de la UNJ</p>	<p>Asesor: Mg. Jorge Antonio Delgado Soto Co-asesor: Ing. M.Sc. Fernando Aguirre de los Ríos</p>	<p>Agosto del 2016 a Septiembre de 2017. Prórroga: hasta abril 2018. Resolución: 03-2018-UNJ</p>	<p>s/.16199.75</p>	<p>Se buscará financiamiento de los fondos concursables que realice la UNJ, para tesis de progrado, caso contrario serán asumidas por la Cooperativa de Servicios Múltiples Sol & Café LTDA y/o tesisista así como por instituciones que estén interesadas en el tema de investigación</p>	<p>30%</p>
<p>Caracterización diferencial dendrológica del cacao (Theobroma cacao L.) de Jaén y San Ignacio - región de Cajamarca</p>	<p>23-2017-UNJ</p>	<ul style="list-style-type: none"> Caracterizar diferencialmente, a través de descriptores dendrológicos, árboles seleccionados de Cacao (Theobroma cacao L.) en Jaén y San Ignacio Cajamarca 	<ul style="list-style-type: none"> Caracterizar Fenotípicamente los árboles promisorios de cacao aplicando características del árbol, fruto y semilla. Determinar los índices de semilla y mazorcas para cada uno de los árboles superiores de cacao seleccionados. Determinar la variabilidad y semejanza en características morfológicas entre los árboles promisorios de cacao Determinar las variables fenotípicas de que más aportan para discriminar entre las muestras recolectadas 	<p>Manejo forestal sostenible</p>	<p>Wilder Alex García Guerrero, Carrera Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental de la UNJ</p>	<p>Asesor: Ing. Angel Pedro Herrera Estela Co-asesor: Ms. Sc. Fernando Aguirre de los Ríos</p>	<p>Enero a julio de 2017. Prórroga: hasta abril 2018. Resolución: 03-2018-UNJ</p>	<p>s/.32922.50</p>	<p>Se financiará por la Cooperativa de Servicios Múltiples Sol & Café LTDA. Aportes del tesisista.</p>	<p>65%</p>



<p>Sobrevivencia de <i>Cordia alliodora</i>, <i>Pinus tecunumanii</i>, <i>Eucalyptus saligna</i> y <i>Cedrela odorata</i> del proyecto "Microcuenca an Miguel de las Naranjas" Jaén.</p>	<p>Foliación de plántulas de <i>Coffea arabica</i>, con micorrizas, en suelo de baja fertilidad; Jaén - Cajamarca Perú".</p>	<p>019-2017-UNJ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mejorar la foliación de plántulas de <i>Coffea arabica</i>, mediante la inoculación de micorrizas para facilitar asimilación de Nitrogeno(N), Fosforo (P), y Potación (K) 	<ul style="list-style-type: none"> • Determinar la variación del área foliar y la foliación, mediante el número de hojas de cada plántula y por tratamiento • Determinar ventajas comparativas y económicas entre un fertilizante químico y un biofertilizante (micorrizas) 	<p>Manejo forestal</p>	<p>Emiterio Sarango Moreto, Carrera Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental de la UNJ</p>	<p>Asesor: Dr. José Andrés León Mostacero Co-asesor: Ph D. Omar Zeballos Cáceres</p>	<p>Enero de 2017 a Agosto de 2017, Prórroga: hasta abril 2018. Resolución: 03-2018-UNJ</p>	<p>S/. 6.807.68</p>	<p>Aporte no monetario de la UNJ, además se buscara el financiamiento de instituciones interesadas en el tema de investigación o, caso contrario serán asumidos por el tesista</p>	<p>5%</p>
<p>Sobrevivencia de <i>Cordia alliodora</i>, <i>Pinus tecunumanii</i>, <i>Eucalyptus saligna</i> y <i>Cedrela odorata</i> del proyecto "Microcuenca an Miguel de las Naranjas" Jaén.</p>	<p>• Extraer muestras de dos especies de orquídeas del bosque de huamantanga de Jaén.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizar la identificación preliminar mediante claves para las orquídeas • Aislar la (s) micorrizas (s) usando tres tipos de medios de cultivo • Determinar la eficiencia de los medios de cultivo en la velocidad del crecimiento de las micorrizas aisladas. • Realizar la identificación de cepas de hongos micorrizas por medio de fuentes bibliográficas o por instituciones reconocidas 	<p>21-2017-UNJ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar las especies de micorrizas aisladas las cuales están asociación con dos especies de orquídeas del bosque Huamantanga de Jaén 	<p>Bioteconología aplicada a las ciencias forestales y ambientales</p>	<p>Romario Alvarado Huamán, estudiante de la Carrera Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental de la UNJ</p>	<p>Asesor: M Sc Lisbeth Marvel Córdoba Rojas.</p>	<p>Enero a Diciembre de 2017, Prórroga: hasta junio 2018. Resolución: 03-2018-UNJ</p>	<p>s/. 136431.75</p>	<p>Aporte no monetario de la UNJ, Financiamiento de los fondos concursables que realice la UNJ, para tesis de pregrado, caso contrario por el tesista así como por instituciones que estén interesadas en el tema de investigación</p>	<p>10%</p>	
<p>Sobrevivencia de <i>Cordia alliodora</i>, <i>Pinus tecunumanii</i>, <i>Eucalyptus saligna</i> y <i>Cedrela odorata</i> del proyecto "Microcuenca an Miguel de las Naranjas" Jaén.</p>	<p>• Obtener medidas dasométricas de las especies forestales desde su simbratales como: Diámetro a la Altura de Pecho, Altura total y Altura Comercial</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comparar las medidas dasométricas obtenidas • Análisis del incremento medio anual de los arboles • Cuantificar el volumen existente de madera en los arboles sobrevivientes 	<p>054-2017-UNJ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Determinar la sobrevivencia total de arboles sembrados por el proyecto forestal participativo "Microcuenca San Miguel de las Naranjas" 	<p>Conservación de recursos naturales</p>	<p>Luci Magali Bartrén Vega, estudiante de la Carrera Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental de la UNJ</p>	<p>Ing. M. Sc. Becerra Montalvo Vitoly</p>	<p>Diciembre de 2016 a diciembre del 2017, Prórroga: hasta abril 2018. Resolución: 03-2018-UNJ</p>	<p>S/. 15,420.00</p>	<p>El presente proyecto de investigación se considerará como *aporte no monetario de la UNJ, porque son equipos y materiales que existen en el laboratorio de la carrera, que serán utilizados para la mencionada investigación</p>	<p>5%</p>	



<p>Fitorremediación del agua miel de <i>Coffea arabica</i> L. en <i>Eichhornia crassipes</i> M. "Jacinto de agua", en Huarango, San Ignacio, Cajamarca.</p>	<p>25-2017-UNJ</p>	<p>Determinar el nivel de fitorremediación del agua miel de <i>Coffea arabica</i> L. con <i>Eichhornia crassipes</i> M. "Jacinto de agua", Huarango, San Ignacio, Cajamarca.</p>	<p>Caracterizar Físico- químico y biológicamente el agua miel de <i>Coffea arabica</i> L. como DBO5 y DQO, turbidez, STS. Determinar el grado de contaminación efluente del sistema de fitorremediación luego del tratamiento del agua miel: DBO5 Y DQO, turbidez, STS. Estimar la eficiencia de <i>Eichhornia crassipes</i> en el agua miel de <i>Coffea arabica</i>.</p>	<p>Gestión de la calidad ambiental</p>	<p>Nilton Lenis Carrero Fernández, estudiante de la Carrera Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental de la UNJ</p>	<p>Asesor: M Sc Santos Clemente Herrera Diaz.</p>	<p>Junio del 2016 – Agosto del 2017. Prórroga: hasta abril 2018. Resolución: 03-2018-UNJ</p>	<p>s/30105.60</p>	<p>Aporte no monetario de la UNJ. Financiamiento de los fondos concursables que realice la UNJ, para tesis de pregrado, caso contrario por el testista</p>	<p>10%</p>
<p>Proyecto de investigación para el fortalecimiento de la cadena de valor del cacao nativo fino de aroma en la zona Nor Oriental del Perú</p>	<p>15-2017-UNJ</p>	<p>Desarrollar tecnologías para la innovación y el fortalecimiento de la cadena de valor del cacao nativo fino de aroma en la zona nor oriental del Perú.</p>	<p>Evaluar la aplicación de tecnologías innovadoras para la fermentación de cacao nativo fino de aroma. Evaluar la aplicación de tecnologías innovadoras para el secado de cacao nativo fino de aroma. Determinar las características físico-químicas y organolépticas de los ecotipos de cacao nativo fino de aroma.</p>	<p>Manejo forestal sostenible</p>	<p>Ph.D. Omar Justo Zeballos Caceres MSc. Santos Clemente Herrera Diaz, Co- Investigadores, docente de la Universidad Nacional de Jaen</p>	<p>Universidad Nacional, Toribio Rodríguez De Mendoza De Amazonas, Representante Legal Dr. Jorge Luis Maicelo Quintana, Nacional de Jaén, Universidad Nacional de San Martín, Representante Legal: Dr. Anibal Quinteros Garcia, Universidad Nacional de Jaén, Representante Legal: Dr. Edwin Boza Condorena, Gobierno Regional de Amazonas, representante Legal: Roberto Carlos Mori Zarbarburu, Asociación de Productores Cacaoteros Y Cafetaleros De Amazonas, representante legal: Mario Zulueta Vásquez</p>	<p>Enero de 2017 hasta enero de 2020</p>	<p>s/.1.1875,300.00</p>	<p>Universidad Nacional, Toribio Rodríguez De Mendoza De Amazonas, Universidad Nacional de Jaén, Universidad Nacional de San Martín, Gobierno Regional de Amazonas, Asociación de Productores Cacaoteros Y Cafetaleros De Amazonas</p>	<p>5%</p>



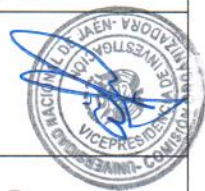
<p>Modelamiento de Calidad de Aire para Mejorar la Gestión Ambiental Local de la Ciudad de Jaén 2017</p>	<p>20-2016-UNJ</p>	<p>Realizar el modelamiento del estado de calidad de aire de la ciudad de Jaén con fines de mejorar la Gestión Ambiental Local</p>	<ul style="list-style-type: none"> Identificar las zonas críticas de contaminación de aire de la ciudad de Jaén Medir partículas en suspensión de 2.5 µm (PM 2.5) de 10 µm (PM10) en áreas o zonas críticas urbanas de la ciudad de Jaén. Determinar las concentraciones de gases o sustancias o elementos: CO, CO2, SO2, NO2, Pb, H2S, en la zona urbana de la ciudad de Jaén. Estimar los niveles de ruido (dB) en la zona urbana de la ciudad de Jaén. Conocer la percepción de la población respecto a la contaminación y calidad de aire de la ciudad. Realizar un modelamiento especial integrado del estado de la ciudad de aire en la ciudad de Jaén. 	<p>Gestión de la Calidad Ambiental</p>	<p>Dr. Vergara Medrano, Segundo Edilberto, docente de la UNJ</p>	<p>Herrera Diaz, Santos Clemente, Colmenares Mayanga, Wagner, Rubio Cueva, Linder y Vergara Medrano Segundo Edilberto</p>	<p>Enero de 2017 a diciembre 2017. Prórroga: hasta junio 2018. Resolución: 03-2018-UNJ</p>	<p>s/97,817.50</p>	<p>El presente proyecto de investigación se considerará solo aportes de los responsables del proyecto</p>	<p>20%</p>
<p>"Lesiones Cervicouterinas por Virus Papiloma humano en mujeres de 20-49 años en el Centro de Salud de Morro Solar Jaén."</p>	<p>Resolución de Vicepresidencia de Investigación Nº 038-2017-UNJ</p>	<ul style="list-style-type: none"> Determinar el grado de lesión cervicouterinas causada por Virus del Papiloma humano en mujeres entre 20-49 años que acuden al Centro de Salud Morro Solar Jaén durante agosto-noviembre del año 2017 	<ul style="list-style-type: none"> Describir el nivel de incidencia de lesiones cervicouterinas causadas por Virus del Papiloma humano en mujeres entre 20-49 años que acuden al Centro de Salud Morro Solar Jaén durante agosto-noviembre del año 2017 Analizar los antecedentes Gineco-obstétricos y conductuales de las mujeres entre 20-49 años que acuden al Centro de Salud Morro Solar Jaén a ser atendidas en el servicio de Citodiagnóstico Estratificar las áreas geográficas de acuerdo al lugar de procedencia de la población estudiada, según la incidencia de 	<p>Microbiología, Parasitología y Virología</p>	<p>Shirley Ludy Yajahuana Gaytán, estudiante de la Carrera Profesional de Tecnología Médica de la Universidad Nacional de Jaén.</p>	<p>Mbigo. Guillermo Núñez Sánchez</p>	<p>Febrero 2017 a diciembre 2017. Prórroga: hasta abril 2018. Resolución: 03-2018-UNJ</p>	<p>S/3,047.00</p>	<p>El presente proyecto de investigación se considerará solo aportes del responsable del proyecto</p>	<p>10%</p>



<p>Temperatura y espesor de rodaja, utilizando un secador para obtener harina de ñame (<i>Dioscorea trifida</i> L.).</p>	<p>Resolución de Vicepresidencia de Investigación N° 037-2017-UNJ</p>	<ul style="list-style-type: none"> Determinar la mejor temperatura y espesor de rodaja utilizando un secador para obtener harina de ñame (<i>Dioscorea trifida</i>) 	<ul style="list-style-type: none"> Determinar cuál de las siguientes temperaturas 50,60,70 °C será mejor para secar y obtener harina de ñame (<i>Dioscorea trifida</i>) Determinar cuál de los siguientes espesores, 5 mm, 10 mm, 15 mm, será mejor para obtener harina de ñame (<i>Dioscorea trifida</i>) Determinar las características fisicoquímicas de la harina de ñame (<i>Dioscorea trifida</i>) Determinar las características microbiológicas de la harina de ñame (<i>Dioscorea trifida</i>) 	<p>Nutrición, Dietética y Salud</p>	<p>Floresmilda Cruz Chinguel, estudiante de la Carrera Profesional de Ingeniería de Industrias Alimentarias de la Universidad Nacional de Jaén.</p>	<p>M.Sc. Luis Alberto Nuñez Alejos</p>	<p>Agosto 2017 hasta agosto 2018</p>	<p>S/3,840.50</p>	<p>El presente proyecto de investigación se considerará solo aportes del responsable del proyecto</p>	<p>10%</p>
<p>"Vida útil de cinco marcas comerciales de café tostado (<i>Coffea arabica</i>) en función de su calidad sensorial"</p>	<p>Resolución de Vicepresidencia de Investigación N° 036-2017-UNJ</p>	<p>Determinar la vida útil, según su calidad sensorial de cinco marcas comerciales del café tostado y molido, hasta el límite de aceptabilidad o durabilidad</p>	<ul style="list-style-type: none"> Determinar la vida útil del café tostado y molido, para hallar el tiempo real de durabilidad de cada una de las marcas Determinar cuál de las cinco marcas de café tostado molido, tiene el mayor tiempo de vida útil en condiciones de temperatura (25-2 °C) y humedad relativa (74-2%) en el periodo de almacenamiento de 8 meses Evaluar los parámetros fisicoquímicos de las cinco marcas de café tostado molido Determinar los análisis microbiológicos de las cinco marcas de café tostado y molido Evaluar el perfil sensorial de las cinco marcas comerciales de café tostado molido 	<p>Calidad y Seguridad Alimentaria</p>	<p>Vasquez Ochoa Blanca Luz Angelica</p>	<p>M.Sc. Luis Alberto Nuñez Alejos, estudiante de la Carrera Profesional de Ingeniería de Industrias Alimentarias</p>	<p>Agosto 2017 hasta agosto 2018</p>	<p>S/31,244.00</p>	<p>El presente proyecto de investigación se considerará solo aportes del responsable del proyecto</p>	<p>10%</p>



<p>TITULACIÓN DE ANTICUERPOS ANTI-HBS CONTRA La Hepatitis B DESPUÉS DE LA VACUNACIÓN EN TRABAJADORES DEL HOSPITAL II ESSALUD-CAJAMARCA", 2017.</p>	<p>Resolución de Vicepresidencia de Investigación Nº 042-2017-UNJ</p>	<p>Determinar la situación de anticuerpos contra la Hepatitis B después de la vacunación en trabajadores del hospital II Essalud-Cajamarca de setiembre a octubre del 2017</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Detectar al personal no protegido contra la Hepatitis B en el hospital II Essalud-Cajamarca • Determinar que grupos de edades presentan mayor protección contra el antígeno de la Hepatitis B en el hospital II Essalud- Cajamarca • Determinar que sexo presenta mayores títulos de anticuerpos contra el virus de la Hepatitis B • Calcular el porcentaje de trabajadores que necesitan la vacuna de refuerzo o revacunación contra la Hepatitis B en el hospital II Essalud- Cajamarca 	<p>Inmunología</p>	<p>Dayana Meliza Mondragón Cubas</p>	<p>Asesor, Mg. C.S. Ana Zulema Lizarraburu Ahumada, Co-Asesores, T.M. Cesar Samuel Medina Tasillo, T.M. Rocio Del Pilar Ruiz Sánchez</p>	<p>Marzo -octubre del 2017. Prórroga: hasta abril 2018. Resolución: O3-2018-UNJ</p>	<p>S/ 4,650.84</p>	<p>El presente proyecto de investigación se considerará solo aportes del responsable del proyecto</p>	<p>10%</p>
<p>PARASITOSIS INTESTINAL Y FACTORES EPIDEMIOLÓGICOS EN MENORES DE 11 AÑOS DEL CENTRO DE SALUD MORRO SOLAR- JAÉN, SETIEMBRE-NOVIEMBRE, 2017"</p>	<p>Resolución de Vicepresidencia de Investigación Nº 043-2017-UNJ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Determinar la presencia de parasitosis intestinal y su relación con factores epidemiológicos en menores de 11 años atendidos en el Centro de Salud Morro Solar Jaén durante el periodo de setiembre a noviembre del 2017 	<ul style="list-style-type: none"> • Establecer la relación entre la parasitosis intestinal con la edad y sexo de menores de 11 años atendidos en el centro de salud Morro Solar - Jaén durante el periodo de setiembre a noviembre del 2017. • Establecer la relación entre la parasitosis intestinal con las condiciones socioeconómicas en menores de 11 años atendidos en el Centro de Salud Morro Solar - Jaén durante el periodo de setiembre a noviembre del 2017. • Establecer la relación entre la parasitosis intestinal con las condiciones higiénicas sanitarias en menores de 11 años atendidos en el C Centro de Salud Morro Solar - Jaén durante el periodo de setiembre a noviembre del 2017. 	<p>Microbiología, Parasitología y Virología</p>	<p>Leticia Leani Pérez Estela</p>	<p>Asesor, Lic. T.M. Juan Enrique Arellano Ubillus, Co-Asesores, Mblgo. Christian Alexander Rivera Salazar</p>	<p>Marzo - diciembre del 2017. Prórroga: hasta junio 2018. Resolución: O3-2018-UNJ</p>	<p>S/ 2,582.00</p>	<p>El presente proyecto de investigación se considerará solo aportes del responsable del proyecto</p>	<p>10%</p>



<p>"Identificación de variedades de café especial en las parcelas agroforestales certificadas en Jaén y San Ignacio".</p>	<p>Resolución de Vicepresidencia de Investigación N° 045-2017-UNJ</p>	<ul style="list-style-type: none"> Determinar las variedades de café especial en parcelas agroforestales certificadas de Jaén y San Ignacio. 	<ul style="list-style-type: none"> Caracterizar la morfología de las variedades de café especial existentes en las parcelas agroforestales certificadas en Jaén y San Ignacio. Georeferenciar las diferentes variedades de café especial existentes en las parcelas agroforestales certificadas en Jaén y San Ignacio. Describir las asociaciones del cultivo de café especial con especies forestales en las diferentes parcelas certificadas en Jaén y San Ignacio. 	<p>Agroforestería y Producción Sostenible</p>	<p>David Coronel Bustamante</p>	<p>Ing. M. Sc. Becerra Montalvo Vitoly</p>	<p>Agosto del 2017 a Febrero 2017, Prórroga: hasta abril 2018. Resolución: 03-2018-UNJ</p>	<p>S/ 19,122.50</p>	<p>El presente proyecto de investigación se considerará solo aportes del responsable del proyecto</p>	<p>5%</p>
<p>"Microorganismos asociados a vaginitis en mujeres atendidas en el Hospital Regional de Cajamarca, 2017".</p>	<p>Resolución de Vicepresidencia de Investigación N° 048-2017-UNJ Jaén, 08 de setiembre de 2017</p>	<p>Determinar que microorganismos están asociados a vaginitis en mujeres atendidas en el área de "Estrategia Sanitaria ITS-VIH/SIDA-HB-TBC del Hospital Regional de Cajamarca</p>	<p>Determinar la proporción de cada microorganismo que este asociado a vaginitis en mujeres atendidas en el área de "Estrategia Sanitaria ITS-VIH/SIDA-HB-TBC. Determinar la prevalencia de vaginitis en el área de Estrategia Sanitaria ITS-VIH/SIDA-HB-TBC y cual es la población femenina más afectada. Determinar la incidencia de microorganismos asociados a vaginitis en mujeres atendidas en el área de Estrategia Sanitaria ITS-VIH/SIDA-HB-TBC del Hospital Regional de Cajamarca.</p>	<p>Microbiología.</p>	<p>Rusvel Rojas Curasma</p>	<p>Blga. Mg. Lucinda Troyes Rivera.</p>	<p>Octubre 2017 hasta marzo de 2018.</p>	<p>S/ 10,567.5</p>	<p>La Entidad Solicitante, contará durante la ejecución de la propuesta con el apoyo de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN, quien suscribe el presente Convenio, a quien en adelante se le denominará ENTIDAD ASOCIADA.</p>	<p>5%</p>
<p>CAPTURA DE CARBONO DE THEOBROMA CACAO L CON MODELAMIENTO Y REDES NEURONALES ARTIFICIALES EN JOSÉ OLAYA . NIEVA AMAZONAS</p>	<p>Resolución de Vicepresidencia de Investigación N° 50-2017-UNJ., Jaén, 15 de Setiembre del 2017.</p>	<p>Cuantificar la captura de carbono del fuste del Theobroma cacao L con modelamiento y redes neuronales artificiales en el sector José Olaya, distrito Nieva Amazonas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Comparar sistemas de modelaciones matemáticas y sistemas computacionales para cuantificar la captura de dióxido de carbono en una población de Theobroma cacao L en una área determinada. Evaluar estadísticamente las estimaciones de modelamiento matemático y sistemas computacionales en la cuantificación de carbono del Theobroma cacao L. Estratificar las áreas geográficas de acuerdo al lugar de procedencia de la población estudiada, según la incidencia de lesiones diagnosticadas por citología cervical 	<p>Gestión Forestal y Ambiental</p>	<p>Coronel Toro ArlanJack</p>	<p>Ph.D. Omar Justo Zeballos Cáceres</p>	<p>Octubre 2017 al mes de Febrero 2018</p>	<p>17066.7</p>	<p>El presente proyecto de investigación se considerará solo aportes del responsable del proyecto</p>	<p>10%</p>



<p>Diagnóstico de la problemática ambiental del área de conservación municipal (ACM) - Bosque de huamantanga con fines de sostenibilidad ambiental</p>	<p>Resolución de Vicepresidencia N° 51-2017-UNI.</p>	<p>Diagnosticar la problemática ambiental del Área de Conservación Municipal (ACM) - Bosque de Huamantanga, utilizando el modelo "Fuerzas Motrices - Presión. Estado - Impacto y Respuesta (FPEIR).</p>	<p>Determinar la utilidad del modelo "Fuerzas Motrices - Presión - Estado - Impacto - Respuesta (FPEIR) en el diagnóstico de la problemática del área intervenida del ACM (área de Conservación Municipal) - Bosques de Huamantanga. Proponer propuestas de proyectos de sostenibilidad con buenas prácticas ambientales en el área intervenida del Área de Conservación Municipal (ACM) - Bosque de Huamantanga.</p>	<p>Ingenieri Forestal y Ambiental</p>	<p>Katharine Rosabel Yajahuanca Gaytan.</p>	<p>M. Sc. Santos Clemente Herrera Diaz.</p>	<p>Setiembre 2017 a Febrero del 2018.</p>	<p>S/. 3268.65</p>	<p>El presente proyecto de investigación se considerará solo aportes del responsable del proyecto</p>	<p>20%</p>
<p>"Carbono total almacenado en una plantación de <i>Theobroma cacao</i> L. En condiciones de Ceja de Selva - Bellavista" - Jaén.</p>	<p>Resolución de Vicepresidencia N° 53-2017-UNI.</p>	<p>Evaluar el carbono total almacenado en una hectarea de plantación de cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.) en condiciones de ceja de selva en la "Parcela cacaoatera el paraíso" en el caserío de Santa Cruz distrito de Bellavista - Provincia de Jaén, utilizando la respectiva ecuación alométrica.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cuantificar el carbono almacenado en la biomasa aérea. • Cuantificar el carbono almacenado en la necromasa. • Cuantificar el carbono fijado en el suelo. • Determinar el flujo anual de carbono. 	<p>Gestion de la calidad ambiental</p>	<p>Geoffrey Lin Mondragon Gil</p>	<p>Dr. Vergara Medrano Segundo Edilberto</p>	<p>Enero a Diciembre de 2017. Prórroga: hasta junio 2018. Resolución: 03-2018-UNI</p>	<p>S/. 15,722.70</p>	<p>La investigación será financiada por instituciones que estén interesadas en este tema, caso contrario será financiado por el mismo tesista</p>	<p>10%</p>
<p>Seroreactividad en donantes del servicio de Hemoterapia y Banco de Sangre en el Hospital Almazor Aguinaga Asenjo - Essalud - Chiclayo</p>	<p>Resolución de Vicepresidencia N° 55-2017-UNI.</p>	<p>Determinar la tasa de seroreactividad paracada enfermedad infecciosa presente en donantes del Servicio de Hemoterapia y Banco de Sangre del Hospital Almazor Aguinaga Asenjo - Essalud - Chiclayo, durasnte Octubre y Noviembre del 2017.</p>	<p>Calcular la tasa de seroreactividad por tipo de anticuerpo circulante que correspondieron a VIH, sífilis, virus HTLV I-II, virus de la hepatitis B, hepatitis C y la enfermedad de Chagas. Determinar qué grupos de edades presentan mayor porcentaje de seroreactividad de los donantes motivo de estudio. Determinar que sexo presenta mayor porcentaje de seroreactividad de los donantes motivo de estudio. Determinar que tipo de donante presenta mayor porcentaje de seroreactividad.</p>	<p>Hemoterapia y Banco de Sangre.</p>	<p>Jesus Manuel Chaquilla Guevara</p>	<p>Ing. M. Sc. Becerra Monlavo Vito</p>	<p>Setiembre 2017 hasta mayo de 2018</p>	<p>S/. 1,600.00</p>	<p>El presente proyecto de investigación se considerará solo aportes del responsable del proyecto</p>	<p>10%</p>



Diseño de un sistema fotovoltaico autónomo para el suministro de energía eléctrica a la sala de cómputo de la Universidad Nacional de Jaén.	Resolución de Vicepresidencia de Investigación N° 56-2017-CO-UNI.	Determinar el consumo energético de la sala de cómputo de la Universidad Nacional de Jaén.	Energías renovables	Juan Carlos Ruffasto Castro	M.Sc. Walter Linder Cabrera Torres. Ing. Herflés Henyer Alberca Vásquez. Ing. Carlos Oriando Camacho Olano.	Julio de 2017 a abril de 2018	S/ 8.310,75	Por Instituciones interesadas en el tema de investigación caso contrario será financiado por el tesista	5%
"Incidencia de anemia, edad y sexo de niños menores de cinco años en el distrito de salud Morro Solar -jaén-"	Resolución de Vicepresidencia de Investigación N° 72-2017-CO-UNI.	Establecer la incidencia, rango y grado de anemia según edad y sexo en niños menores de cinco años adscritos al SIS en el Centro de Salud Morro Solar -Jaén. De enero a marzo del 2018	Hematología	Jhoderth Perez Gonzales	Dra. Irma Rumela Aguirre Zaquinaula	Mayo 2018 a agosto de 2019	S/ 2719	Por Instituciones interesadas en el tema de investigación caso contrario será financiado por el tesista	5%
existencia a comprensión inconfiada en muestras inalteradas de suelo arcilloso con diferentes concentraciones de arena en el Distrito de Jaén - Cajamarca.	Resolución de Vicepresidencia de Investigación N° 004-2018-CO-UNI.	Determinar la resitencia a la comprensión inconfiada de muestras inalteradas de suelo arcilloso con diferentes concentraciones de arena en la localidad de Jaén, región de Cajamarca	Mecánica de suelos	Jhon Yajahuanca Gaytan	M.Sc. Freddi Roland Rodríguez Ordoñez	Enero 2018 a mayo 2019	S/ 907.50	Por Instituciones interesadas en el tema de investigación caso contrario será financiado por el tesista	5%



"Granos de café secado por aire forzado"	Resolución de Vicepresidencia de Investigación N° 003-2018-CO-UNJ	Determinar la mejor temperatura de secado de granos de café en secador de bandejas por aire forzado y cuantificar los lotes de café de la investigación.	Determinar la calidad de los granos de café fermentados y deshidratados. Caracterizar cada lote de granos de café seco física química y organolépticamente. Mejorar la tecnología del secado del grano de café.	Ingeniería de alimentos	Ph. D Honorato Ccalli Pacco. Dr. Edwin Guido Boza Condorena, Ing. Julio Elit Oliva Guevara, Ing. Juan Antonio Ticona Yujra.	Mayo 2017 a Diciembre 2018.	S/ 62,050.00	por Financiamiento externo	5%
"Capacidad soporte (CBR) de suelo arcilloso con extracto de tallo de plátano en la carretera Huallanda - Santa Rosa, Jaén"	Resolución de Vicepresidencia de Investigación N° 006-2018-CO-UNJ.	Determinar la influencia de la incorporación del extracto de tallo de plátano en la capacidad soporte (CBR) del suelo arcilloso de la carretera Huallanda - Santa Rosa, distrito de Santa Rosa, provincia de Jaén, Cajamarca	<ul style="list-style-type: none"> Determinar las características físicas mecánicas de la carretera Huallanda de Santa Rosa, distrito de Santa Rosa, provincia de Jaén -Cajamarca Determinar la capacidad soporte (CBR) de suelo arcilloso con incorporación 5%, 10%, 15% y 20% de extracto de tallo de plátano de la carretera Huallanda - Santa Rosa, distrito de Santa Rosa, provincia de Jaén - Cajamarca. 	Mecánica de suelos	Juan Daniel Chura Bustamante M.Sc.Freddi Roland Rodríguez Ordóñez	febrero 2018 a junio 2018	S/ 1,562.00	Por Instituciones que estén interesados en el tema de investigación caso contrario será financiado por el tesista	5%



<p>"Modelamiento Hidráulico del Río Amojú aplicando el Software Iber para zonificar áreas inundables en la ciudad de Jaén, Perú"</p>	<p>Resolución de Vicepresidencia N° 007-2018-CO-UNI.</p>	<p>Determinar las áreas inundables ocasionadas por máximas avenidas del río Amojú para diferentes periodos de retorno, en la ciudad de Jaén.</p>	<p> <ul style="list-style-type: none"> Recopilar información cartográfica, topográfica, hidráulica y pluviométrica de la zona de estudio Delimitar el área de influencia de la cuenca del río Amojú Determinar máximas avenidas en diferentes tiempos de retorno en la quebrada Amojú Realizar un modelamiento hidráulico con el software IBER del río Amojú en la zona urbana de Jaén Generar mapas de inundación de la ciudad de Jaén para diferentes tiempos de retorno con los resultados del modelamiento hidráulico, analizar e interpretar los resultados </p>	<p>Hidráulica</p>	<p>Diana Yosdali García Tocto</p>	<p>Ing. Juan Alberto Olano Guzmán</p>	<p>enero 2018 hasta abril 2018</p>	<p>S/10495.00</p>	<p>Por Instituciones que estén interesados en el tema de investigación caso contrario será financiado por el tesista</p>	<p>5%</p>
<p>"Propiedades físicas y mecánicas del ladrillo artesanal y Ladrillo Industrial, en la ciudad de Jaén - Cajamarca - Perú 2017"</p>	<p>Resolución de Vicepresidencia N° 009-2018-CO-UNI.</p>	<p>Determinar las propiedades físicas y mecánicas del ladrillo artesanal e Industrial de la ciudad de Jaén, Cajamarca - Perú. 2017</p>	<p> <ul style="list-style-type: none"> Analizar las unidades de albañilería para determinar las características del insumo necesario para la construcción. Diagnosticar las diferentes arcillas que se utilizan para la fabricación de ladrillo en la ciudad de Jaén. Realizar ensayos de suelos según norma E - 070, para las arcillas que son utilizados en la elaboración de ladrillos en la ciudad de Jaén. Medir las propiedades físicas y mecánicas de los ladrillos, artesanales e industriales de la ciudad de Jaén. </p>	<p>Mecánica y análisis estructural</p>	<p>Yanina Lisseih Hernández Machado</p>	<p>Ing. Juan Alberto Olano Guzman. M. Sc. Freddi R. Rodriguez Ordoñez. Ing. Wilmer Rojas Pintado</p>	<p>Setiembre 2017 a Junio 2019.</p>	<p>S/ 9,490.00</p>	<p>Este proyecto será autofinanciado</p>	<p>5%</p>



RELACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS PUBLICADOS POR PROFESORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN

N°	Artículo	Autor	Universidad	Vol.	Núm.	Año	Digital	Físico
1	Efecto de la concentración de inóculo y tiempo de fermentación en la producción de dextranos por <i>Leuconostoc mesenteroides</i> subsp. <i>mesenteroides</i> aislados de jugo de caña de azúcar.	Juan Velásquez Caro	Universidad Nacional de Jaén	1	1	2013	SI	SI
2	Efecto de la concentración de inóculo y tiempo de fermentación en la producción de dextranos por <i>Leuconostoc mesenteroides</i> subsp. <i>mesenteroides</i> aislados de jugo de caña de azúcar.	Heber Robles C.	Universidad Nacional de Trujillo	1	1	2013	SI	SI
3	Evaluación de substratos para la producción de hongos comestibles.	Talhita Benitez Pardillo	Universidad Nacional de Camagüey - Cuba	1	1	2013	SI	SI
4	Evaluación de substratos para la producción de hongos comestibles.	Mario Fleitas Díaz	Instituto Nacional de Investigaciones Fundamentales en Agricultura Tropical. INIFAT. Cuba	1	1	2013	SI	SI
5	Evaluación de substratos para la producción de hongos comestibles.	Liliana Batista Pérez	Instituto Nacional de Investigaciones Fundamentales en Agricultura Tropical. INIFAT. Cuba	1	1	2013	SI	SI
6	Evaluación de substratos para la producción de hongos comestibles.	Liuba Plana Pérez	Instituto Nacional de Investigaciones Fundamentales en Agricultura Tropical. INIFAT. Cuba	1	1	2013	SI	SI
7	Efecto de la temperatura, tiempo y concentración de enzima comercial (<i>Viscozyme L.</i>) sobre el rendimiento de extracción de aceite de semillas de girasol (<i>Helianthus annuus L.</i>)	Luis Alberto Núñez Alejo	Universidad Nacional de Jaén	1	1	2013	SI	SI



8	Efecto de la temperatura, tiempo y concentración de enzima comercial (<i>Visczyme L.</i>) sobre el rendimiento de extracción de aceite de semillas de girasol (<i>Helianthus annuus L.</i>)	Noerl León Roque	Universidad Nacional Pedro Ruíz Gallo	1	1	2013	SI	SI
9	Efecto de la temperatura, tiempo y concentración de enzima comercial (<i>Visczyme L.</i>) sobre el rendimiento de extracción de aceite de semillas de girasol (<i>Helianthus annuus L.</i>)	Tarcia Cabrera Salaza	Universidad Nacional Pedro Ruíz Gallo	1	1	2013	SI	SI
10	Cultivo del hongo comestible <i>Pleurotus ostreatus</i> (jacq, Ex fr.) Kumm empleando pulpa de café como sustrato.	Ar Andrés Gamarra Torres	Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza	1	1	2013	SI	SI
11	Cultivo del hongo comestible <i>Pleurotus ostreatus</i> (jacq, Ex fr.) Kumm empleando pulpa de café como sustrato.	Emis Royler Yalta Meza	Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza	1	1	2013	SI	SI
12	Cultivo del hongo comestible <i>Pleurotus ostreatus</i> (jacq, Ex fr.) Kumm empleando pulpa de café como sustrato.	Bert Jackson Pérez Torres	Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza	1	1	2013	SI	SI
13	Cultivo del hongo comestible <i>Pleurotus ostreatus</i> (jacq, Ex fr.) Kumm empleando pulpa de café como sustrato.	Jose Miguel Vera Rivas	Universidad de Montpellier-Francia	1	1	2013	SI	SI
14	Evaluación cuantitativa de especies vegetales no deseadas en pasturas del distrito de Molinopampa, Chachapoyas, Amazonas - Perú. 2011	Eddy Rogger Mejía Cordero	Universidad Nacional de Trujillo	1	1	2013	SI	SI
15	Evaluación cuantitativa de especies vegetales no deseadas en pasturas del distrito de Molinopampa, Chachapoyas, Amazonas - Perú. 2012	Ar Andrés Gamarra Torres	Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza	1	1	2013	SI	SI
16	Evaluación cuantitativa de especies vegetales no deseadas en pasturas del distrito de Molinopampa, Chachapoyas, Amazonas - Perú. 2013	Fernando Castillo Picó	Universidad Nacional Santiago Atúnez de Mayolo	1	1	2013	SI	SI
17	Evaluación cuantitativa de especies vegetales no deseadas en pasturas del distrito de Molinopampa, Chachapoyas, Amazonas - Perú. 2014	Is Alberto Taramona Ruiz	Universidad Nacional Santiago Atúnez de Mayolo	1	1	2013	SI	SI
18	Identificación y caracterización silviculturales de <i>Cordia alliodora</i> , en bosques de Jaén y San Ignacio	Equardo H. Pérez Guardado	Universidad Nacional de Jaén	1	1	2013	SI	SI



19	Identificación y caracterización silviculturales de <i>Cordia alliodora</i> , en bosques de Jaén y San Ignacio	la Luisa Elena Maquen	Universidad Nacional de Jaén	1	1	2013	SI	SI
20	Elementos portantes de Ferrocemento para piscina antisísmica	Ernesto Pérez Cerezales	Universidad Nacional de Camagüey - Cuba	1	1	2013	SI	SI
21	Elementos portantes de Ferrocemento para piscina antisísmica	Zaray Salvador Medina	Universidad Nacional de La Habana - Cuba	1	1	2013	SI	SI
22	Calidad biológica del agua de la microcuenca Perejil, La Libertad Perú. 2012	José Luis Polo Corroa	Universidad Nacional de Jaén	1	1	2013	SI	SI
23	Calidad biológica del agua de la microcuenca Perejil, La Libertad Perú. 2013	Manuel Emilio Hora Revilla	Asociación Marianista de Acción Social AMAS	1	1	2013	SI	SI
24	Calidad biológica del agua de la microcuenca Perejil, La Libertad Perú. 2014	Walter Pereda Ruiz	Asociación Marianista de Acción Social AMAS	1	1	2013	SI	SI
25	Calidad biológica del agua de la microcuenca Perejil, La Libertad Perú. 2015	Carmen Santoyo Burgo	Universidad Nacional de Jaén	1	1	2013	SI	SI
26	Hemiptera asociados con la cocona (<i>Solanum sessiliflorum</i> Dunal), en Tingo María, Huánuco	Miguel E. Anteparra	Universidad Agraria de la Selva	1	1	2013	SI	SI
27	Hemiptera asociados con la cocona (<i>Solanum sessiliflorum</i> Dunal), en Tingo María, Huánuco	Susan M. Ruiza	Universidad Agraria de la Selva	1	1	2013	SI	SI
28	Hemiptera asociados con la cocona (<i>Solanum sessiliflorum</i> Dunal), en Tingo María, Huánuco	Lida B. Granados	Universidad Agraria de la Selva	1	1	2013	SI	SI
29	Relación entre comprensión lectora y estrategias de aprendizaje en estudiantes del x ciclo de formación docente del IESPP Víctor Andrés Belaunde, Jaén-Cajamarca - 2012	Olmer Eleodoro Cayatopa Fernández	Universidad Nacional de Jaén	1	1	2013	SI	SI
30	Metacognición en la Formación del Aprendizaje Autónomo	Moisés Huerta Rosales	Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo	1	1	2013	SI	SI
31	Metacognición en la Formación del Aprendizaje Autónomo	Yoneth Delgado Santa Gálvez	Universidad Nacional Mayor de San Marcos	1	1	2013	SI	SI
32	Estrategias de lectura Abana para desarrollar la comprensión lectora de textos argumentativos en estudiantes de Educación Superior.	Nazarío Aguirre B.	Universidad Nacional de Jaén	1	1	2013	SI	SI



33	Estrategias de lectura Abana para desarrollar la comprensión lectora de textos argumentativos en estudiantes de Educación Superior.	Edwin Gavidia O.	Universidad Nacional de Jaén	1	1	2013	SI	SI
34	Estrategias de lectura Abana para desarrollar la comprensión lectora de textos argumentativos en estudiantes de Educación Superior.	Máximo Ramírez J.	Universidad Ala Peruanas	1	1	2013	SI	SI
35	Las herramientas TIC y el desarrollo de capacidades investigativas en los estudiantes de secundaria de la Institución Educativa (IE) San Luis Gonzaga Fe y Alegría del distrito y provincia de Jaén - Cajamarca - Perú.	Elardo Hurtado Villanueva	Universidad Nacional de Jaén	1	1	2013	SI	SI
36	Las herramientas TIC y el desarrollo de capacidades investigativas en los estudiantes de secundaria de la Institución Educativa (IE) San Luis Gonzaga Fe y Alegría del distrito y provincia de Jaén - Cajamarca - Perú.	Juan Huertas Villegas	Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo	1	1	2013	SI	SI
37	Extensión universitaria universalizada: fundamentos para un modelo de gestión intercultural	María Victoria González	Universidad Nacional de Camagüey - Cuba	1	1	2013	SI	SI
38	Extensión universitaria universalizada: fundamentos para un modelo de gestión intercultural	María Teresa Machado	Universidad Ignacio Agramonte Loynaz - Cuba.	1	1	2013	SI	SI



RELACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS PUBLICADOS POR PROFESORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN

N°	Artículo	Autor	Universidad	Vol.	Núm.	Año	Digital	Físico
1	Diversidad de familias de lepidópteros en el Caserío San Miguel de las Naranjas, Jaén, Cajamarca - Perú	José Polo C.	Universidad Nacional de Jaén	1	2	2013	SI	SI
2	Diversidad de familias de lepidópteros en el Caserío San Miguel de las Naranjas, Jaén, Cajamarca - Perú	Carmen Santoyo B.	Universidad Nacional de Jaén	1	2	2013	SI	SI
3	Diversidad de familias de lepidópteros en el Caserío San Miguel de las Naranjas, Jaén, Cajamarca - Perú	Mildred Quiroz C.	Universidad Nacional de Jaén	1	2	2013	SI	SI
4	Diversidad de familias de lepidópteros en el Caserío San Miguel de las Naranjas, Jaén, Cajamarca - Perú	Arnold Carrasco H	Universidad Nacional de Jaén	1	2	2013	SI	SI
5	Evaluación de humus de lombriz y estiércol bovino en la producción de rábano (<i>Raphanus sativus</i> L.) en condiciones de organopónico.	Mario Fleitas D.	Universidad Ignacio Agramonte Loynaz - Cuba.	1	2	2013	SI	SI
6	Evaluación de humus de lombriz y estiércol bovino en la producción de rábano (<i>Raphanus sativus</i> L.) en condiciones de organopónico.	Talhita Benítez P.	Universidad Ignacio Agramonte Loynaz - Cuba.	1	2	2013	SI	SI
7	Evaluación de humus de lombriz y estiércol bovino en la producción de rábano (<i>Raphanus sativus</i> L.) en condiciones de organopónico.	Rafael Castillo P.	Municipio Sibanicú, Camagüey, Cuba.	1	2	2013	SI	SI
8	Nutrición total en la alimentación del pollo de carne	Sergio Del Carpio H.	Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo	1	2	2013	SI	SI
9	Nutrición total en la alimentación del pollo de carne	Pedro Del Carpio R.	Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo	1	2	2013	SI	SI
10	Nutrición total en la alimentación del pollo de carne	Carolina Aguilar P.	Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo	1	2	2013	SI	SI
11	Calidad de la leche producida y expendida en la ciudad de Cutervo, Cajamarca, Pero.	Loyola Tarrillo O.	Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo	1	2	2013	SI	SI



12	Calidad de la leche producida y expendida en la ciudad de Cutervo, Cajamarca, Pero.	Juan Velásquez C.	Universidad Nacional de Jaén	1	2	2013	SI	SI
13	Paradigma pedagógico ignaciano para la formación sociopolítica de los estudiantes en la Universidad Alas Peruanas Jaén - 2012.	Ysidoro Alejandría A.	Universidad Nacional de Jaén	1	2	2013	SI	SI
14	Estrategias cognitivas y metacognitivas para el desarrollo de capacidades en el área de matemática en los niños y niñas del quinto grado de primaria de la Institución Educativa N° 16139 Sallique - Jaén -Perú.	Yovany Sembra C.	Universidad César Vallejo. Lambayeque	1	2	2013	SI	SI
15	Estrategias cognitivas y metacognitivas para el desarrollo de capacidades en el área de matemática en los niños y niñas del quinto grado de primaria de la Institución Educativa N° 16139 Sallique - Jaén -Perú.	Neyla Rubio V.	Universidad César Vallejo. Lambayeque	1	2	2013	SI	SI
16	Estrategias cognitivas y metacognitivas para el desarrollo de capacidades en el área de matemática en los niños y niñas del quinto grado de primaria de la Institución Educativa N° 16139 Sallique - Jaén -Perú.	Julio Alvarado M.	Universidad César Vallejo. Lambayeque	1	2	2013	SI	SI
17	Estrategias cognitivas y metacognitivas para el desarrollo de capacidades en el área de matemática en los niños y niñas del quinto grado de primaria de la Institución Educativa N° 16139 Sallique - Jaén -Perú.	Carlos Núñez R.	Universidad Nacional de Jaén	1	2	2013	SI	SI
18	Estudio epidemiológico de las parasitosis intestinal y su influencia en el estado nutricional de los niños de Potao - Barranca - 2010	Juan Díaz O.	Universidad Nacional de Jaén	1	2	2013	SI	SI
19	Estudio epidemiológico de las parasitosis intestinal y su influencia en el estado nutricional de los niños de Potao - Barranca - 2011	Eladio Sánchez C.	Universidad Nacional de Jaén	1	2	2013	SI	SI



20	Estudio epidemiológico de las parasitosis intestinal y su influencia en el estado nutricional de los niños de Potao - Barranca - 2012	José Polo C.	Universidad Nacional de Jaén	1	2	2013	SI	SI
21	Estudio epidemiológico de las parasitosis intestinal y su influencia en el estado nutricional de los niños de Potao - Barranca - 2013	Segundo Ponte V.	Universidad Nacional de Barranca	1	2	2013	SI	SI



RELACION DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS PUBLICADOS POR PROFESORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN

N°	Artículo	Autor	Universidad	Vol.	Núm.	Año	Digital	Físico
1	Eficiencia del carbón activado obtenido experimentalmente a partir de residuos agrícolas del Alto Mayo	Wagner Colmenares M.	Universidad Nacional de Jaén	2	1	2014	SI	SI
2	Eficiencia del carbón activado obtenido experimentalmente a partir de residuos agrícolas del Alto Mayo	Leonardo Damián S.	Universidad Nacional de Jaén	2	1	2014	SI	SI
3	Eficiencia del carbón activado obtenido experimentalmente a partir de residuos agrícolas del Alto Mayo	Yrwin Azabache L.	Universidad Nacional de San Martín	2	1	2014	SI	SI
4	Eficiencia del carbón activado obtenido experimentalmente a partir de residuos agrícolas del Alto Mayo	Yeltsin Terrones V.	Universidad Nacional de San Martín	2	1	2014	SI	SI
5	Fenotipo "killer" en levaduras productoras de etanol aisladas de chicha de jora del distrito de Moche, región La Libertad, Perú	Cristian Polo Z.	Universidad Nacional de Jaén	2	1	2014	SI	SI
6	Fenotipo "killer" en levaduras productoras de etanol aisladas de chicha de jora del distrito de Moche, región La Libertad, Perú	Juan Pedro H.	Universidad Nacional de Jaén	2	1	2014	SI	SI
7	Fenotipo "killer" en levaduras productoras de etanol aisladas de chicha de jora del distrito de Moche, región La Libertad, Perú	Juan Díaz O.	Universidad Nacional de Jaén	2	1	2014	SI	SI



8	Fenotipo "killer" en levaduras productoras de etanol aisladas de chicha de jora del distrito de Moche, región La Libertad, Perú	Marcia Fernández C.	Instituto de Educación Superior Pedagógico Público "Víctor Andrés Belaunde" de Jaén.	2	1	2014	SI	SI
9	Enseñanza del cuidado enfermero en la dimensión espiritual	Efigenia Santa Cruz R.	Universidad Nacional Pedro Ruíz Gallo	2	1	2014	SI	SI
10	Enseñanza del cuidado enfermero en la dimensión espiritual	Tania Muro C.	Universidad Nacional Pedro Ruíz Gallo	2	1	2014	SI	SI
11	Programa de escuela de padres para mejorar las relaciones afectivas en la familia y en la escuela, marzo 2013	Ysidoro Alejandría A.	Universidad Nacional Pedro Ruíz Gallo	2	1	2014	SI	SI
12	Programa de escuela de padres para mejorar las relaciones afectivas en la familia y en la escuela, marzo 2014	Guillermo Zapata Ch.	Unidad de Gestión Educativa Local - Jaén	2	1	2014	SI	SI
13	Estudio fenológico de especies forestales de Jaén y San Ignacio, Cajamarca-Perú	Segundo Pérez G.	Universidad Nacional de Jaén	2	1	2014	SI	SI
14	Estudio fenológico de especies forestales de Jaén y San Ignacio, Cajamarca-Perú	Irma Aguirre Z.	Universidad Nacional de Jaén	2	1	2014	SI	SI
15	Evaluación del contenido mineral y extracción del nitrógeno y calcio en dos variedades de quinua (<i>Chenopodium quinoa</i>), durante el desarrollo vegetativo.	Emilio Basantes M.	Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE. Latacunga-Ecuador	2	1	2014	SI	SI



16	Evaluación del contenido mineral y extracción del nitrógeno y calcio en dos variedades de quinua (<i>Chenopodium quinoa</i>), durante el desarrollo vegetativo.	David Lazo A.	Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE. Latacunga-Ecuador	2	1	2014	SI	SI
17	Evaluación del contenido mineral y extracción del nitrógeno y calcio en dos variedades de quinua (<i>Chenopodium quinoa</i>), durante el desarrollo vegetativo.	David Obando R.	Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE. Latacunga-Ecuador	2	1	2014	SI	SI
18	Aplicación de la teoría de juegos a la educación.	Lenin Quiñones H.	Universidad Nacional de Jaén	2	1	2014	SI	SI
19	Aplicación de la teoría de juegos a la educación.	Segundo Pérez G.	Universidad Nacional de Jaén	2	1	2014	SI	SI



RELACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS PUBLICADOS POR PROFESORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN

N°	Artículo	Autor	Universidad	Vol.	Núm.	Año	Digital	Físico
1	La corrupción en el Perú desde la perspectiva de los estudiantes de la Universidad Alas Peruanas - Jaén, Junio, 2013.	Ysidoro Alejandría A	Universidad Nacional de Jaén	3	1	2015	SI	SI
2	IMPACTO DEL MANEJO FORESTAL EN LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN LA REGIÓN AMAZONAS	Vitoly Becerra Montalvo	Universidad Nacional de Jaén	3	1	2015	SI	SI
3	IMPACTO DEL MANEJO FORESTAL EN LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN LA REGIÓN AMAZONAS	Sonia Medina Díaz	Universidad Nacional de Jaén	3	1	2015	SI	SI
4	FRECUENCIA Y ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS DEL PARASITISMO INTESTINAL EN ESTUDIANTES DE 5 A 16 AÑOS DE LEIMEBAMBA, AMAZONAS-PERÚ.	Christian Rivera-Salazar	Universidad Nacional de San Martín	3	1	2015	SI	SI
5	FRECUENCIA Y ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS DEL PARASITISMO INTESTINAL EN ESTUDIANTES DE 5 A 16 AÑOS DE LEIMEBAMBA, AMAZONAS-PERÚ.	Cristian Polo-Zavala	Universidad Nacional de Jaén	3	1	2015	SI	SI
6	FRECUENCIA Y ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS DEL PARASITISMO INTESTINAL EN ESTUDIANTES DE 5 A 16 AÑOS DE LEIMEBAMBA, AMAZONAS-PERÚ.	Juan Pedro-Huaman	Universidad Nacional de Jaén	3	1	2015	SI	SI
7	Naranja de Acridina , obtención de <i>Bacillus thuringiensis</i> H-14 var. israelensis mutante y producción de bioinsecticida por fermentación con sangaza.	Willian Blas-Cerdán	Universidad Nacional de Jaén	3	1	2015	SI	SI
8	Naranja de Acridina , obtención de <i>Bacillus thuringiensis</i> H-14 var. israelensis mutante y producción de bioinsecticida por fermentación con sangaza.	Gina Zavaleta-Espejo	Universidad Nacional de Trujillo	3	1	2015	SI	SI



9	Naranja de Acridina , obtención de <i>Bacillus thuringiensis</i> H-14 var. israelensis mutante y producción de bioinsecticida por fermentación con sanguaza.	José Saldaña-Jiménez	Universidad Nacional de Trujillo	3	1	2015	SI	SI
10	Naranja de Acridina , obtención de <i>Bacillus thuringiensis</i> H-14 var. israelensis mutante y producción de bioinsecticida por fermentación con sanguaza.	Juan Pedro-Huamán	Universidad Nacional de Jaén	3	1	2015	SI	SI
11	Naranja de Acridina , obtención de <i>Bacillus thuringiensis</i> H-14 var. israelensis mutante y producción de bioinsecticida por fermentación con sanguaza.	Pedro Lezama-Ascencio	Universidad Nacional de Trujillo	3	1	2015	SI	SI
12	Naranja de Acridina , obtención de <i>Bacillus thuringiensis</i> H-14 var. israelensis mutante y producción de bioinsecticida por fermentación con sanguaza.	Lurdes Tuesta-Collantes	Universidad Nacional de Trujillo	3	1	2015	SI	SI
13	Temperatura y velocidad del aire en secado de guayaba (<i>Psidium guajava</i> L.) para harina, vitamina C y vida útil	Irma Rumela Aguirre Zaquinaula	Universidad Nacional de Jaén	3	1	2015	SI	SI
14	Temperatura y velocidad del aire en secado de guayaba (<i>Psidium guajava</i> L.) para harina, vitamina C y vida útil	Santos Pedraza Guevara	Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas	3	1	2015	SI	SI
15	Temperatura y velocidad del aire en secado de guayaba (<i>Psidium guajava</i> L.) para harina, vitamina C y vida útil	Helí Humberto Aguirre Zaquinaula	Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas	3	1	2015	SI	SI
16	Seguridad alimentaria y sanitaria de <i>Enterococcus</i> provenientes de la provincia del Chubut - Argentina	Marisol Vallejo	Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco	3	1	2015	SI	SI
17	Seguridad alimentaria y sanitaria de <i>Enterococcus</i> provenientes de la provincia del Chubut - Argentina	Pablo Ledesma Romina B. Parada	Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco	3	1	2015	SI	SI
18	Seguridad alimentaria y sanitaria de <i>Enterococcus</i> provenientes de la provincia del Chubut - Argentina	Luis F. Aguirre	Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco	3	1	2015	SI	SI



19	Seguridad alimentaria y sanitaria de <i>Enterococcus</i> provenientes de la provincia del Chubut - Argentina	Emilio R. Marguet	Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco	3	1	2015	SI	SI
20	PROGRAMA DE ESTRATEGIAS PARA MEJORAR LOS LOGROS DE APRENDIZAJE EN LOS NIÑOS Y NIÑAS CON TRASTORNO DE DEFICIT DE ATENCIÓN E HIPERACTIVIDAD (TDAH)	Nazarío Aguirre B	Universidad Nacional de Jaén	3	1	2015	SI	SI
21	PROGRAMA DE ESTRATEGIAS PARA MEJORAR LOS LOGROS DE APRENDIZAJE EN LOS NIÑOS Y NIÑAS CON TRASTORNO DE DEFICIT DE ATENCIÓN E HIPERACTIVIDAD (TDAH)	Edith Gavidia O	Institución Educativa Ramón Castilla	3	1	2015	SI	SI
22	PROGRAMA DE ESTRATEGIAS PARA MEJORAR LOS LOGROS DE APRENDIZAJE EN LOS NIÑOS Y NIÑAS CON TRASTORNO DE DEFICIT DE ATENCIÓN E HIPERACTIVIDAD (TDAH)	Edith Aguirre G	Institución Educativa Ramón Castilla	3	1	2015	SI	SI
23	PROGRAMA DE ESTRATEGIAS PARA MEJORAR LOS LOGROS DE APRENDIZAJE EN LOS NIÑOS Y NIÑAS CON TRASTORNO DE DEFICIT DE ATENCIÓN E HIPERACTIVIDAD (TDAH)	Yessika Aguirre G	Universidad Alas peruanas	3	1	2015	SI	SI



RELACION DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS PUBLICADOS POR PROFESORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN

N°	Artículo	Autor	Universidad	Vol.	Núm.	Año	Digital	Físico
1	Germinación de semillas de quina, <i>Cinchona pubescens Vahl</i> . Con ácido giberélico, nitrato de potasio y agua de coco	Joseph Campos-Ruiz	Universidad Nacional de Jaén	4	1	2016	SI	SI
2	Germinación de semillas de quina, <i>Cinchona pubescens Vahl</i> . Con ácido giberélico, nitrato de potasio y agua de coco	Sanderson Campos-Ruiz	Universidad Nacional de Jaén	4	1	2016	SI	SI
3	Germinación de semillas de quina, <i>Cinchona pubescens Vahl</i> . Con ácido giberélico, nitrato de potasio y agua de coco	Lisi Cerna-Rebaza de Chico	Universidad Nacional de Trujillo	4	1	2016	SI	SI
4	Germinación de semillas de quina, <i>Cinchona pubescens Vahl</i> . Con ácido giberélico, nitrato de potasio y agua de coco	Julio Chico-Ruiz	Universidad Nacional de Trujillo	4	1	2016	SI	SI
5	CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS DEL AGUA SUPERFICIAL DEL BOSQUE DE CHINCHIQUILLA, NUEVA LIBERTAD, CHIRINOS, CAJAMARCA.	Lenin Quiñones Huatangari	Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas	4	1	2016	SI	SI
6	CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS DEL AGUA SUPERFICIAL DEL BOSQUE DE CHINCHIQUILLA, NUEVA LIBERTAD, CHIRINOS, CAJAMARCA.	Jorge Antonio Delgado Soto	Universidad Nacional de Jaén	4	1	2016	SI	SI
7	CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS DEL AGUA SUPERFICIAL DEL BOSQUE DE CHINCHIQUILLA, NUEVA LIBERTAD, CHIRINOS, CAJAMARCA.	Teofanez Adolfo Días Ginez	Universidad Nacional de Jaén	4	1	2016	SI	SI
8	Sistema de transferencia de tecnología y uso de los recursos naturales en el distrito de Levanto, Región Amazonas	Zoila Rosa Guevara Muñoz	Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas	4	1	2016	SI	SI
9	Frecuencia de Grupos Sanguíneos ABO y Factor Rh, en la Comunidad Nativa de Supayaku. Cajamarca – Perú.	José Luis Polo Corro	Universidad Nacional de	4	1	2016	SI	SI



10	Frecuencia de Grupos Sanguíneos ABO y Factor Rh, en la Comunidad Nativa de Supayaku. Cajamarca – Perú.	Heracio Fernando Castillo Picón	Universidad Nacional Santiago Antúnez Mayolo	4	1	2016	SI	SI
11	Frecuencia de Grupos Sanguíneos ABO y Factor Rh, en la Comunidad Nativa de Supayaku. Cajamarca – Perú.	Juan de la Rosa Díaz Ortiz	Universidad Nacional de Jaén	4	1	2016	SI	SI
12	Almacenamiento de carbono en sistemas agroforestales cafetaleros en las provincias de Jaén y San Ignacio, Cajamarca	María Liliana Cabrera Tirabanti	Universidad Nacional de Cajamarca	4	1	2016	SI	SI
13	Almacenamiento de carbono en sistemas agroforestales cafetaleros en las provincias de Jaén y San Ignacio, Cajamarca	Segundo Vaca Marquina	Universidad Nacional de Cajamarca	4	1	2016	SI	SI
14	Almacenamiento de carbono en sistemas agroforestales cafetaleros en las provincias de Jaén y San Ignacio, Cajamarca	Francisco Fernando Aguirre de los Ríos	Universidad Nacional de Cajamarca	4	1	2016	SI	SI
15	Almacenamiento de carbono en sistemas agroforestales cafetaleros en las provincias de Jaén y San Ignacio, Cajamarca	Helder Efraín Aguirre de los Ríos	Universidad Nacional de Cajamarca	4	1	2016	SI	SI
16	Sostenibilidad económica de los subsistemas productivos de tomate de árbol (<i>Solanum betaceum Cav</i>) en el cantón Guachapala, Azuay - Ecuador	Díaz L.	Universidad de Cuenca Ecuador	4	1	2016	SI	SI
17	Sostenibilidad económica de los subsistemas productivos de tomate de árbol (<i>Solanum betaceum Cav</i>) en el cantón Guachapala, Azuay - Ecuador	M. Canto Sáenz. ,	Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM)	4	1	2016	SI	SI
18	Sostenibilidad económica de los subsistemas productivos de tomate de árbol (<i>Solanum betaceum Cav</i>) en el cantón Guachapala, Azuay - Ecuador	A. Julca.	Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM)	4	1	2016	SI	SI
19	Sostenibilidad económica de los subsistemas productivos de tomate de árbol (<i>Solanum betaceum Cav</i>) en el cantón Guachapala, Azuay - Ecuador	J. Alegre	Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM)	4	1	2016	SI	SI



20	Sostenibilidad económica de los subsistemas productivos de tomate de árbol (<i>Solanum betaceum Cav</i>) en el cantón Guachapala, Azuay - Ecuador	F. Camarena.	Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM)	4	1	2016	SI	SI
21	Rendimiento académico y autoestima en estudiantes de la carrera profesional de Tecnología médica de la Universidad Nacional de Jaén	Antero Alexander Cabrera T.	Universidad Nacional de Jaén	4	1	2016	SI	SI
22	Rendimiento académico y autoestima en estudiantes de la carrera profesional de Tecnología médica de la Universidad Nacional de Jaén	Nazario Aguirre B.	Universidad Nacional de Jaén	4	1	2016	SI	SI
23	Rendimiento académico y autoestima en estudiantes de la carrera profesional de Tecnología médica de la Universidad Nacional de Jaén	Alicia Alarcón S.	Universidad Nacional de Jaén	4	1	2016	SI	SI
24	Rendimiento académico y autoestima en estudiantes de la carrera profesional de Tecnología médica de la Universidad Nacional de Jaén	Walter Linder Cabrera	Universidad Nacional de Jaén	4	1	2016	SI	SI
25	MACROINVERTEBRADOS BENTÓNICOS COMO BIOINDICADORES DE LA CALIDAD DELAGUA DEL RÍO AMOJÚ, PARTE ALTA DE JAÉN, CAJAMARCA	Romario Alvarado H.	Universidad Nacional de Jaén	4	1	2016	SI	SI
26	MACROINVERTEBRADOS BENTÓNICOS COMO BIOINDICADORES DE LA CALIDAD DELAGUA DEL RÍO AMOJÚ, PARTE ALTA DE JAÉN, CAJAMARCA	Karen Arévalo R.	Universidad Nacional de Jaén	4	1	2016	SI	SI
27	MACROINVERTEBRADOS BENTÓNICOS COMO BIOINDICADORES DE LA CALIDAD DELAGUA DEL RÍO AMOJÚ, PARTE ALTA DE JAÉN, CAJAMARCA	Osli Arteaga C.	Universidad Nacional de Jaén	4	1	2016	SI	SI



28	MACROINVERTEBRADOS BENTÓNICOS COMO BIOINDICADORES DE LA CALIDAD DELAGUA DEL RÍO AMOJÚ, PARTE ALTA DE JAÉN, CAJAMARCA	Edwin Cajusol S.	Universidad Nacional de Jaén	4	1	2016	SI	SI
29	MACROINVERTEBRADOS BENTÓNICOS COMO BIOINDICADORES DE LA CALIDAD DELAGUA DEL RÍO AMOJÚ, PARTE ALTA DE JAÉN, CAJAMARCA	Roxana Cruz A.	Universidad Nacional de Jaén	4	1	2016	SI	SI
30	MACROINVERTEBRADOS BENTÓNICOS COMO BIOINDICADORES DE LA CALIDAD DELAGUA DEL RÍO AMOJÚ, PARTE ALTA DE JAÉN, CAJAMARCA	Walter Calderón V.	Universidad Nacional de Jaén	4	1	2016	SI	SI



RELACION DE ARTICULOS CIENTIFICOS PUBLICADOS POR PROFESORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN

N°	Artículo	Autor	Universidad	Vol.	Núm.	Año	Digital	Físico
1	Características Físicoquímicas y Sensoriales del Néctar de Cocona (<i>Solanum sessiliflorum Dunal</i>) con Extracto de Stevia (<i>Stevia rebaudiana Bertoni</i>).	Irma Rumela Aguirre Zaquinaula	Universidad Nacional de Jaén	5	1	2017	SI	SI
2	Características Físicoquímicas y Sensoriales del Néctar de Cocona (<i>Solanum sessiliflorum Dunal</i>) con Extracto de Stevia (<i>Stevia rebaudiana Bertoni</i>).	Heli Humberto Aguirre Zaquinaula	Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas	5	1	2017	SI	SI
3	Calidad Educativa percibida por los alumnos y Satisfacción Laboral docente de la Universidad Alas Peruanas filial Jaén	Delicia Liliana Bazán Tantaleán	Universidad Nacional de Jaén	5	1	2017	SI	SI
4	Comportamiento en Vivero de Diferentes Patrones y Plantas Injertadas De Cacao (<i>Theobroma cacao L.</i>) en Rio Negro, Satipo, Junín, Perú.	Rafael Gamboa	Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM)	5	1	2017	SI	SI
5	Comportamiento en Vivero de Diferentes Patrones y Plantas Injertadas De Cacao (<i>Theobroma cacao L.</i>) en Rio Negro, Satipo, Junín, Perú.	Ricardo Borjas	Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM)	5	1	2017	SI	SI
6	Comportamiento en Vivero de Diferentes Patrones y Plantas Injertadas De Cacao (<i>Theobroma cacao L.</i>) en Rio Negro, Satipo, Junín, Perú.	David Saravia	Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM)	5	1	2017	SI	SI
7	Comportamiento en Vivero de Diferentes Patrones y Plantas Injertadas De Cacao (<i>Theobroma cacao L.</i>) en Rio Negro, Satipo, Junín, Perú.	Gerson Alarcón	Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM)	5	1	2017	SI	SI



8	Comportamiento en Vivero de Diferentes Patrones y Plantas Injertadas De Cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.) en Rio Negro, Satipo, Junín, Perú.	Leonel Alvarado	Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM)	5	1	2017	SI	SI
9	Comportamiento en Vivero de Diferentes Patrones y Plantas Injertadas De Cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.) en Rio Negro, Satipo, Junín, Perú.	Alberto Julca	Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM)	5	1	2017	SI	SI
10	Instalación e Implementación de DSpace como Repositorio Institucional de Documentos Científicos en la Universidad Nacional de Jaén (UNJ).	Mack Johan Tarrillo Herrera	Universidad Nacional de Jaén	5	1	2017	SI	SI
11	Instalación e Implementación de DSpace como Repositorio Institucional de Documentos Científicos en la Universidad Nacional de Jaén (UNJ).	José Willian Tarrillo Gaona	I.E. Cristo Rey - Fila Alta	5	1	2017	SI	SI
12	Niveles Crecientes de N Y K en el Cultivo de Limón 'Sutil' (<i>Citrus aurantifolia Swingle</i>) en Santa Elena, Ecuador	Mercedes Santistevan Méndez	Universidad Estatal Península de Santa Elena - Ecuador	5	1	2017	SI	SI
13	Niveles Crecientes de N Y K en el Cultivo de Limón 'Sutil' (<i>Citrus aurantifolia Swingle</i>) en Santa Elena, Ecuador	Ricardo Borjas Ventura	Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM)	5	1	2017	SI	SI
14	Niveles Crecientes de N Y K en el Cultivo de Limón 'Sutil' (<i>Citrus aurantifolia Swingle</i>) en Santa Elena, Ecuador	Carlos Marca Huamancha	Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM)	5	1	2017	SI	SI
15	Niveles Crecientes de N Y K en el Cultivo de Limón 'Sutil' (<i>Citrus aurantifolia Swingle</i>) en Santa Elena, Ecuador	Segundo Bello Amez	Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM)	5	1	2017	SI	SI
16	Niveles Crecientes de N Y K en el Cultivo de Limón 'Sutil' (<i>Citrus aurantifolia Swingle</i>) en Santa Elena, Ecuador	Alberto Julca Otiniano	Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM)	5	1	2017	SI	SI



17	Niveles Crecientes de N Y K en el Cultivo de Limón 'Sutil' (<i>Citrus aurantifolia Swingle</i>) en Santa Elena, Ecuador	Noemí Julca Vera	Universidad César Vallejo. San Juan de Lurigancho	5	1	2017	SI	SI
18	Proceso Semiquímico de Obtención de Pulpa de <i>Eucalyptus camaldulensis</i> ; Dehn, <i>Eucalyptus glóbulos: Labill</i> y <i>Eucalyptus viminalis</i> ; Labill, para Papel.	Segundo H. Pérez Guardia	Universidad Nacional de Jaén	5	1	2017	SI	SI
19	Proceso Semiquímico de Obtención de Pulpa de <i>Eucalyptus camaldulensis</i> ; Dehn, <i>Eucalyptus glóbulos: Labill</i> y <i>Eucalyptus viminalis</i> ; Labill, para Papel.	Segundo A. Cruz Hoyos	Universidad Nacional de Jaén	5	1	2017	SI	SI
20	Actitud hacia la estadística y estilos de aprendizaje hacia la estadística en los estudiantes de una Universidad Privada de la ciudad de Lima.	Noemí Teresa Julca Vera	Universidad César Vallejo. San Juan de Lurigancho	5	1	2017	SI	SI
21	Actitud hacia la estadística y estilos de aprendizaje hacia la estadística en los estudiantes de una Universidad Privada de la ciudad de Lima.	Raúl Delgado Arenas	Universidad César Vallejo. San Juan de Lurigancho	5	1	2017	SI	SI
22	Actitud hacia la estadística y estilos de aprendizaje hacia la estadística en los estudiantes de una Universidad Privada de la ciudad de Lima.	Miguel Ángel Pérez Pérez	Universidad César Vallejo. San Juan de Lurigancho	5	1	2017	SI	SI
23	Proyección del Consumo Eléctrico Residencial de la Región Lambayeque Mediante Análisis Univariante Aríma	Walter Cabrera Torres	Universidad Nacional de Jaén	5	1	2017	SI	SI
24	Proyección del Consumo Eléctrico Residencial de la Región Lambayeque Mediante Análisis Univariante Aríma	Alexander Cabrera Torres	Universidad Nacional de Frontera. Sullana	5	1	2017	SI	SI

