

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA II SEMESTRE 2018

N°	Líneas de investigación	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Facultad	Nombre del investigador principal	Recursos Humanos	Sede filial asociada	Cronograma (dd/mm/aa)		Presupuesto (soles)	Fuente de Financiamiento	Productos y difusión de resultados
									Inicio	Fin			
1	Salud	"Variabilidad genética mediante caracterización morfológica de once morfotipos de achote (<i>Bixa orellana</i>) para fines de mejoramiento. Zungarococha. San Juan 2018"	Determinar la existencia de variabilidad genética en once (11) morfotipos de achote (<i>Bixa orellana</i> L.) perteneciente al banco de germoplasma del Taller de Enseñanza e Investigación de Cultivos de Plantas Medicinales Amazónicas, de la Facultad de Agronomía de la UNAP en el año 2018.	Determinar la existencia de variabilidad genética en once (11) morfotipos de achote (<i>Bixa orellana</i> L.) perteneciente al banco de germoplasma del Taller de Enseñanza e Investigación de Cultivos de Plantas Medicinales de la Facultad de Agronomía de la UNAP en el año 2018. Caracterizar el rendimiento de colorante en Kg./planta de once (11) morfotipos de achote (<i>Bixa orellana</i> L.), perteneciente al banco de germoplasma del Taller de Enseñanza e Investigación de Plantas Medicinales de la Facultad de Agronomía en el año 2018.	Agronomía	José Francisco Ramírez Chung	Jorge Villacruz Vallejo, Ana María Rengifo Pinedo Julio Pinedo Jiménez, Alumnos de los cátedras, Fitogenotecnia, Estadística General, Métodos estadísticos para la Investigación y Sanidad Vegetal.	Iquitos	01/10/18	28/02/18	1,750.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP
2	Alimentos y seguridad alimentaria	"Cuantificación de daños de Spodoptera frugiperda "cogollero" y su efecto en el rendimiento del cultivo de Zea mais L. (maíz) - Zungarococha - Iquitos - Perú"	Determinar la incidencia de daños de Spodoptera frugiperda "gusano cogollero" en el cultivo de Zea mais L. (maíz) en la zona de Zungarococha.	Determinar el porcentaje de plantas atacadas por el "gusano cogollero" en el cultivo de Zea mais L. (maíz). Determinar el tipo de daño ocasionado por el "gusano cogollero" en el cultivo de maíz. Determinar el rendimiento del grano de maíz en kilos por hectárea.	Agronomía	Juan Imerio Urrelo Correa	Wilson Vásquez Pérez. Estudiantes de la cátedra de Cultivos Tropicales Alimenticios - I	Iquitos	01/10/18	28/02/18	1,750.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP
3	Alimentos y seguridad alimentaria	Plan de manejo de porcinos con fines de mejora genética (Iquitos-Perú)	Elevar la eficacia reproductiva, ciclo productivo y reproductivo tardío del porcino en el Centro de Enseñanza e Investigación de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana mediante la elaboración de un plan de manejo de porcinos con fines de mejora genética.	Establecer un registro diario, semanal y mensual de la población de cerdos en el Centro de Enseñanza e Investigación de la FA-UNAP. Establecer en el periodo de 10 semanas estimados de parámetros zootécnicos en el Centro de Enseñanza e Investigación FA-UNAP. Elaborar un registro genealógico de los animales seleccionados y Programar o simular un desarrollo poblacional para un periodo de 5 años con la población de animales seleccionados para la mejora genética aplicando los conocimientos teóricos.	Agronomía	Darwin Navarro Torres, Martha Estela Rengifo Pinedo.	Juan Díaz Burga , Estudiantes de la cátedra de porcinos, genética.	Iquitos	01/10/18	28/02/18	1,500.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP
4	Biología	Clonación molecular del Gen MDHAR que codifica la enzima de Dehidroascorbato reductasa del ciclo ascorbato-glutaton de <i>Myrciaria dubia</i> (Kunth) Mc Vaugh	Realizar la clonación molecular del gen MdDhAR que codifica la enzima dehidroascorbato reductasa del ciclo ascorbato-glutaton de <i>Myrciaria dubia</i> (Kunth) Mc Vaugh.	de la enzima dehidroascorbato reductasa del ciclo ascorbato-glutaton. Realizar el análisis <i>in silico</i> de la enzima dehidroascorbato reductasa del ciclo ascorbato-glutaton de <i>M. dubia</i> . Realizar la transformación de la bacteria <i>Escherichia coli</i> con un vector de expresión portador del gen MdDhAR.	Ciencias Biológicas	Juan Carlos Castro Gómez, Janeth Braga Vela	Jorge Luis Marapara Del Águila, Estudiantes de la cátedra de Procesos Biotecnológicos.	Iquitos	01/10/18	28/02/18	2,000.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP
5	Bioquímica Aplicada	"Regulación del equilibrio ácido base después del ejercicio intenso y la ingestión de bicarbonato en alumnos de Bioquímica Aplicada"	Constar el papel de los riñones en el proceso de regulación del equilibrio ácido-base en una situación de alcalosis metabólica y una de acidosis metabólica en estudiantes de la Asignatura de Bioquímica Aplicada.	Determinar el pH en la orina en estudiantes de la Asignatura de Bioquímica Aplicada, que han realizado ejercicio muscular intenso o han ingerido una carga de bicarbonato de sodio. Observar la variación de la concentración de hidrogeniones en la orina de estudiantes de la asignatura de Bioquímica Aplicada, que han realizado ejercicio muscular intenso mediante la determinación del pH. Observar la variación de la concentración de hidrogeniones en la orina de estudiantes de la Asignatura de Bioquímica Aplicada, después de haber ingerido una carga de bicarbonato mediante la determinación del pH. Relacionar los resultados obtenidos con los cambios metabólicos originados por el ejercicio muscular intenso y la ingesta de una carga de bicarbonato.	Farmacia y Bioquímica	Wilfredo Oswaldo Gutiérrez Alvarado	Luis Domingo Nonato Ramírez	Iquitos	01/10/18	28/02/18	1,500.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP
6	Biodiversidad	Evaluación fitoquímica y Actividad antibacteriana del extracto etanólico de especies vegetales del jardín botánico de FFB-UNAP	Evaluar la actividad antibacteriana y determinar el tamizaje fitoquímico de especies vegetales del Jardín Botánico de la FFB-UNAP	Recolectar e identificar las muestras vegetales. Determinar el Tamizaje fitoquímico de las muestras vegetales. Preparar las extractos de las especies vegetales. Preparar los extractos etanólicos de las especies vegetales. Evaluar la actividad Antibacteriana <i>in vitro</i> , del extracto etanólico de las especies vegetales y redactar el informe final de acuerdo al esquema de tesis para obtener el grado académico.	Farmacia y Bioquímica	Ivonne Navarro Del Águila	Reyna Gladys Cárdenas Vda. De Restegui , estudiantes de la cátedra de Química de Recursos Naturales, Fitoquimiotaxonomía, Farmacología.	Iquitos	01/10/18	28/02/18	1,500.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP
7	OCDE Derecho y Ciencias Políticas	Inclusión Laboral para las personas con discapacidad en las Instituciones Públicas de la Provincia de Maynas en los años 2017-2018	Determinar si las entidades públicas ubicadas en la provincia de Maynas, cuentan con un plan o programa de inclusión laboral para las personas con discapacidad en el marco de la Ley 29973.	Identificar los factores que limitan el diseño de un plan o programa de inclusión laboral para las personas con discapacidad en las entidades públicas de la provincia de Maynas. Averiguar si los funcionarios públicos experimentan perjuicios o discriminación respecto a las personas con discapacidad y de que manera afecta su inclusión laboral en las entidades públicas de la provincia de Maynas. Evaluar los niveles de experticia de los funcionarios públicos en la elaboración de políticas inclusivas para la inserción laboral de las personas con discapacidad en las entidades públicas de la provincia de Maynas. Conocer los niveles de participación de las personas con discapacidad en la elaboración de programas de inclusión laboral de las entidades públicas de la provincia de Maynas.	Derecho y Ciencias Políticas	Edwin Bellido Salazar	Jorge Walter Cambero Alva, estudiantes de la cátedra de Derecho Laboral y Derecho Administrativo.	Iquitos	01/10/18	28/02/18	2,000.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP

8	Salud Pública	"Factores asociados a las prácticas de saneamiento básico en pobladores del Asentamiento Humano Múñich Octubre 2018 - Febrero 2018"	Evaluar los factores personales, económicos y sociales asociados estadísticamente a las prácticas de saneamiento básico en pobladores del Asentamiento Humano Múñich. Octubre 2018 - Febrero 2019.	Identificar los factores personales, económicos y sociales de los pobladores del Asentamiento Humano Múñich Octubre 2018 - Febrero 2019. Identificar las prácticas de saneamiento básico vivienda, alimentos, en pobladores del Asentamiento Humano Múñich Octubre 2018 - Febrero 2019. Determinar la asociación estadística entre los factores personales, económicos y sociales con las prácticas de saneamiento básico en pobladores del Asentamiento Humano Múñich Octubre 2018 - Febrero 2019	Enfermería	Ángela Rodríguez Gómez	Zulema Sevillano Bartra, estudiantes de la cátedra de Salud Familiar y Comunitaria 2	Iquitos	01/10/18	28/02/18	1,500.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP
9	Ciencias de la Salud	"Fomento de Habilidades de Liderazgo en Estudiantes de la Facultad de Enfermería de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana Iquitos 2018"	Fomentar habilidades de Liderazgo con características conceptuales, técnicas humanas en estudiantes de la Facultad de Enfermería de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana haciendo uso de métodos de investigación científica.	Verificar características conceptuales de Liderazgo en estudiantes de la Facultad de Enfermería de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana. Reconocer características técnicas de liderazgo en estudiantes de la Facultad de Enfermería de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana. Comprobar características humanas de liderazgo en estudiantes de la Facultad de Enfermería de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana. Establecer el desarrollo de habilidades de liderazgo en estudiantes de la facultad de Enfermería de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana.	Enfermería	Luz Avelina Cubas de Pacheco	Rosario del Pilar Bardales Arévalo, estudiantes de la cátedra de Liderazgo, Metodología de la Investigación, Psicología.	Iquitos	01/10/18	28/02/18	1,000.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP
10	Salud Pública	"Actividades Básicas de la Vida Diaria de los pacientes atendidos en Psiquiatría del Hospital Regional de Loreto año 2018"	El nivel de capacidad funcional de los pacientes atendidos en la unidad de psiquiatría del Hospital Regional de Loreto HRL año 2018 en intermedio según la escala de ABVD.	Caracterizar la muestra de los pacientes atendidos en la unidad de psiquiatría del HRL año 2018. Aplicar la escala de ABVD los pacientes atendidos en la unidad de psiquiatría del HRL año 2018. Identificar los niveles de capacidad funcional de los pacientes atendidos en la unidad de psiquiatría del HRL año 2018	Enfermería	Eva Lucia Matute Panaifo	Marina Guerra Vásquez, estudiantes de la cátedra Enfermería en Salud Mental y Psiquiatría.	Iquitos	01/10/18	28/02/18	1,500.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP
11	Ciencias Sociales	"La ciudad de Iquitos como centro turístico imperfecto"	Conocer los factores que determinan a la ciudad de Iquitos como un centro turístico imperfecto"	Establecer los factores del parque automotor que se determinan como componente perturbador. Establecer la alteración del paisaje o la accesibilidad provocado por la contaminación ambiental. Determinar la infraestructura turística que cuenta el casco urbano de la ciudad.	FACEN	Néilda Valencia Cora	Víctor Reátegui Paredes, estudiantes de la cátedra de Ecorurismo y Evaluación de la contaminación ambiental.	Iquitos	01/10/18	28/02/18	2,000.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP
12	Ciencias Naturales	"Estructura poblacional de cinco especies de la familia Myristicaceae el arboreto "El Huayo" del Ciefor - Puerto Almendra, Rio Nanay, Perú"	Evaluar la estructura poblacional específica de cinco especies forestales de la familia Myristicaceae en el Centro de Investigación y Enseñanza Forestal - Puerto Almendra.	Determinar la abundancia poblacional de cinco especies forestales en el Centro de Investigación y Enseñanza Forestal Puerto Almendra. Determinar la distribución de la estructura diamétrica de los arboles y las alturas de la regeneración natural de cinco especies forestales de la familia Myristicaceae en el Centro de Investigación y Enseñanza Forestal Puerto Almendra.	Ciencias Forestales	Tedi Pacheco Gómez	Segundo Córdova Horna, estudiantes de la cátedra de Ecología Forestal y Ecología Vegetal.	Iquitos	01/10/18	28/02/18	1,750.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP
13	Ciencias Ecológicas	"Relación ecológica Insecto-Planta en el crecimiento y desarrollo de una plantación de Simarouba amara "marupa". Ciefor. Loreto. Perú. 2018	"Evaluar la relación insecto-planta en el crecimiento y desarrollo de los individuos de la plantación de Simarouba amara "marupa" en el CIEFOR-Puerto Almendra. Loreto Perú. 2018	Evaluar el crecimiento en DAP, altura total y comercial, forma de copa y tipo de fuste de los individuos de la plantación de Simarouba amara "marupa" en el CIEFOR-Puerto Almendra. Evaluar la supervivencia y mortalidad de los individuos de la plantación de Simarouba amara "marupa" en el CIEFOR-Puerto Almendra. Determinar e identificar hasta el nivel de Familia la presencia de insectos en los individuos de la plantación de Simarouba amara "marupa" en el CIEFOR-Puerto Almendra.	Ciencias Forestales	Luis Arturo Macedo Bardales	Denilson Marcell Del Castillo Bardales, estudiantes de la cátedra Ecología general.	Iquitos	01/10/18	28/02/18	1,500.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP
14	Ciencias Naturales	Identificación hidrográfica de quebradas que drenan el Centro de Investigación y Enseñanza Forestal (CIEFOR) Puerto Almendra, Perú"	Identificar la hidrográfica de las quebradas que drenan al Centro de Investigación y Enseñanza Forestal Puerto Almendra, son de orden diverso.	Identificar, delimitar y clasificar las diferentes quebradas mediante la interpretación de imágenes de satélite landsat TM. Caracterizar las quebradas correlacionándolas con el relieve y la vegetación. Elaborar información temática, analógica y digital como resultado de la interpretación digital de la imagen de satélite Landsat TM. Adiestrar a los estudiantes de la carrera de Ingeniería Forestal en el desarrollo de investigación sobre recursos naturales de bosques tropicales.	Ciencias Forestales	Richer Ríos Zumaeta	Pedro Ángel Angulo Ruiz, estudiantes de la cátedra interpretación de imágenes por Satélite.	Iquitos	01/10/18	28/02/18	1,750.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP
15	Innovación tecnológica	"Base de datos de la programación médica de los centros de salud pública en la ciudad de Iquitos"	Crear una base de datos de programación médica de los centros de salud públicos en la ciudad de Iquitos.	Evaluar los modelos de base de datos existentes. Determinar las cantidades, los campos y sus relaciones a través de las reglas formales de normalizaciones de base de datos. Diseñar el modelo final de la base de datos de programación médica para los centros de salud pública en la ciudad de Iquitos utilizando el sistema de gestor de base de datos SQL Server 2012.	Ingeniería de Sistemas	José Edgar García Díaz	Nataly Yessenia Vargas Guevara, estudiantes de la cátedra Base de datos I y II	Iquitos	01/10/18	28/02/18	1,000.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP
16	Innovación tecnológica	"Diseño e Implementación de un aplicativo Android para el cálculo de algunas distribuciones de probabilidad estadística, Iquitos FISI UNAP 2018"	Determinar si la implementación de una aplicación móvil Android de tablas de probabilidad estadística, (Binomial, Poisson, Normal Estándar, t de Student, Chi cuadrado y Fisher), tienen la misma precisión en los resultados de las tablas estadísticas del Excel, FISI - UNAP 2018.	Identificar los métodos de aproximación que calculen las distribuciones de probabilidad estadísticas: Binomial, Poisson, Normal Estándar, t de Student, Chi cuadrado y Fisher. Diseñar los algoritmos o diagramas de flujos de datos para el cálculo de las distribuciones de probabilidad estadísticas Binomial, Poisson, Normal Estándar, t de Student, Chi cuadrado y Fisher. Validar los resultados de los algoritmos o diagramas de flujo comparados con los resultados de las distribuciones de probabilidad estadística de Excel (Binomial, Poisson, Normal Estándar, t de Student, Chi cuadrado y Fisher). Implementar los algoritmos validados en el lenguaje de programación Java para Android (Binomial, Poisson, Normal Estándar, t de Student, Chi cuadrado y Fisher).	Ingeniería de Sistemas	Manuel Tuesta Moreno	Estudiantes de la cátedra Métodos Numéricos	Iquitos	01/10/18	28/02/18	1,000.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP
17	Innovación tecnológica	"Diseño y construcción de un vehículo robot recolector de residuos sólidos para cuerpos de agua"	Construir un vehículo robot recolector inteligente de residuos sólidos para cuerpos de agua como solución al alto índice de contaminación por residuos sólidos en los ríos y lago de la ciudad de Iquitos.	Diseñar y construir el vehículo robot. - Desarrollar un aplicativo informático para gestión telecontrolada del vehículo. - Validar, retroalimentar el vehículo.	Ingeniería de Sistemas	Carlos Alberto García Cortegano	Isaac Ocampo Yahuarcani, estudiantes Pedro Biter Lozano Arimuya y Joaquin Antonio Panduro Delgado	Iquitos	01/10/18	28/02/18	1,000.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP

18	Innovación tecnológica	"Diseño y construcción de una casa inteligente"	Construir y diseñar un sistema inteligente (casa inteligente) para la optimización, control y mayor confort en el hogar.	- Optimizar el ahorro de energía en nuestra ciudad de Iquitos con las casas inteligentes. - Tener información de casa en tiempo real. - Brindar mayor confort al cliente. - Minimizar el costo de obtención de un sistema automatizado y seguridad. - Desarrollar un aplicativo informático para gestión telecontrolada del hogar.	Ingeniería de Sistemas	Carlos Alberto García Cortegano	Isaac Ocampo Yahuarcani, estudiante Jason Robie Jhuniór Vásquez Coquinche	Iquitos	01/10/18	28/02/18	1,000.00		Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP
19	Innovación tecnológica	"Sistema de reconocimiento de acciones violentas en video, a partir de técnicas de procesamiento de imágenes y HPC en Iquitos"	Desarrollar una solución informática que reconozca acciones básicas de violencia capturadas en video a través del Procesamiento de Imágenes, en la ciudad de Iquitos"	Identificar requerimientos funcionales, Diseñar al algoritmo y recolectar el contenido, Desarrollar un software utilizando computación de alto desempeño, Difundir y transferir el sistema a organizaciones públicas.	Ingeniería de Sistemas	Isaac Ocampo Yahuarcani	Carlos Alberto García Cortegano, estudiantes de la cátedra Procesamiento de imágenes.	Iquitos	01/10/18	28/02/18	1,000.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP
20	Innovación tecnológica	"Software de Información Geográfica (SIG), utilizando imágenes satelitales y computación de alto desempeño para el estudio de la deforestación en el bosque amazónico"	Desarrollar un Sistema de Información Geográfica (SIG) para el estudio y control de cambios en la deforestación del bosque amazónico, utilizando imágenes satelitales y computación de alto desempeño.	Generar un repositorio de información satelital (Dataset), Diseñar y desarrollar una aplicación informática SIG que permita la estimación de la deforestación a partir de imágenes satelitales, Validar y socializar aplicación informática SIG.	Ingeniería de Sistemas	Isaac Ocampo Yahuarcani	Carlos Alberto García Cortegano, estudiantes de la cátedra de Procesamiento de imágenes.	Iquitos	01/10/18	28/02/18	1,000.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP
21	Innovación tecnológica	"Aplicación Móvil para el reconocimiento de especies Forestales mediante imágenes de texturas, redes neuronales Convolucionales y Computación de Alto Desempeño"	Este proyecto pretende desarrollar una solución móvil masificable que servirá para el reconocimiento de especies forestales clave de la Amazonia Peruana (de mayor tráfico ilegal) a través de imágenes.	Generar un protocolo de adquisición de imágenes ópticas y un banco de imágenes para entrenamiento de redes neuronales de las especies forestales maderables Capirona y Topa vulnerables a la tala ilegal, Desarrollar una solución informática de identificación de especies forestales a partir de técnicas de procesamiento de imágenes, realizando la experimentación y validación de redes neuronales convolucionales, Desarrollar y socializar una aplicación móvil para validar el sistema, así como definir el punto de partida para el establecimiento de un servicio público de reconocimiento de especies forestales.	Ingeniería de Sistemas	Isaac Ocampo Yahuarcani	Carlos Alberto García Cortegano, estudiantes de la cátedra de Procesamiento de imágenes.	Iquitos	01/10/18	28/02/18	1,000.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP
22	Salud	"Evaluación de restauraciones realizadas en la clínica Odontológica de la facultad de Odontología de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, 2018"	Determinar la relación entre el estado clínico y el tiempo, tipo de restauración, tipo de pieza dentaria, la edad del paciente en restauraciones realizadas por los alumnos de la clínica odontológica de la facultad de odontología de la UNAP del 2015 al 2018"	Identificar el estado de las restauraciones según tiempo de restauraciones realizadas por los alumnos de la clínica odontológica de la facultad de odontología de la UNAP del 2015 al 2018, Identificar el estado de las restauraciones según tipo de pieza dentaria en restauraciones realizadas por los alumnos de la clínica odontológica de la facultad de odontología de la UNAP del 2015 al 2018, Identificar el estado de las restauraciones según la edad del paciente en restauraciones realizadas por los alumnos de la clínica odontológica de la facultad de odontología de la UNAP del 2015 al 2018.	Odontología	Rafael Fernando Sologuren Anchante	Alejandro Chávez Paredes, estudiantes de la cátedra de la clínica Integral	Iquitos	01/10/18	28/02/18	2,000.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP
23	Salud	"Niveles de homofobia en los estudiantes de medicina humana de la UNAP, durante el mes de julio a diciembre 2018"	El nivel predominante de homofobia en los estudiantes de Medicina Humana de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana en el periodo de julio a diciembre del 2018 es el nivel bajo.	Identificar las características sociodemográficas de los sujetos de estudio, Determinar los factores que se asocian a la actitud homofóbica	Medicina Humana	Bertha Marisol Montalván Inga	Tania Lay Ríos, estudiantes de la cátedra Clínica Integral del Adulto,	Iquitos	01/10/18	28/02/18	2,000.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP
24	Ciencias Sociales	"Procedimientos de evaluación formativa en la mejora en la mejora de aprendizajes en evaluación en estudiantes de idiomas 8vo ciclo FCEH-UNAP, Iquitos 2018"	Determinar el nivel de mejora del aprendizaje en evaluación en los estudiantes del 8vo ciclo de Idiomas Extranjeros de la FCEH-UNAP, 2018.	Describir el nivel de conocimiento en evaluación de aprendizajes en idiomas de los estudiantes del 8vo ciclo de Idiomas Extranjeros de la FCEH-UNAP, Iquitos 2018, Realizar investigación bibliográfica sobre las teorías, enfoques, métodos y técnicas sobre evaluación formativa para la mejora del aprendizaje en evaluación en los estudiantes del 8vo ciclo de Idiomas Extranjeros de la FCEH-UNAP, Iquitos, 2018. Describir las teorías, métodos técnicos e instrumentos pertinentes de evaluación formativa que ayudan a mejorar el aprendizaje en evaluación en estudiantes del 8vo ciclo de Idiomas Extranjeros de la FCEH-UNAP, Iquitos 2018	Ciencias de la Educación y Humanidades	Walter Luis Chuco Calixto	Barry Del Águila Ríos, estudiantes de la cátedra de Evaluación de Aprendizajes en Idiomas.	Iquitos	01/10/18	28/02/18	1,250.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP
25	Ciencias Naturales	"Conocimiento en cambio climático y conciencia ambiental en estudiantes de la facultad de Educación, UNAP-2018"	Explicar la relación entre conocimiento de cambio climático de los estudiantes de la facultad de Educación.	Describir el nivel de conocimiento en evaluación de aprendizajes en idiomas de los estudiantes del 8vo ciclo de Idiomas Extranjeros de la FCEH-UNAP, Iquitos 2018, Realizar investigación bibliográfica sobre las teorías, enfoques, métodos y técnicas sobre evaluación formativa para la mejora del aprendizaje en evaluación en los estudiantes del 8vo ciclo de Idiomas Extranjeros de la FCEH-UNAP, Iquitos, 2018. Describir las teorías, métodos técnicos e instrumentos pertinentes de evaluación formativa que ayudan a mejorar el aprendizaje en evaluación en estudiantes del 8vo ciclo de Idiomas Extranjeros de la FCEH-UNAP, Iquitos 2018	Ciencias de la Educación y Humanidades	Fernando Guevara Torres	Rommel Quintanilla Huamán, estudiantes de la cátedra Seminario de Investigación Educativa I	Iquitos	01/10/18	28/02/18	1,250.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP
26	Enseñanza Aprendizaje	"Estrategias de instrucción, movimientos y alfabetización para desarrollar las habilidades básicas del idioma inglés en estudiantes del sexto ciclo del Colegio de Aplicación UNAP-Iquitos-2018"	Mejorar las habilidades básicas del idioma Inglés con la aplicación de estrategias de interacción, movimientos y alfabetización en los estudiantes del sexto ciclo, nivel secundario del Colegio de Aplicación UNAP Iquitos - 2018.	Mejorar la habilidad de listening-speaking del idioma Inglés con la aplicación de estrategias de interacción y movimientos en los estudiantes del sexto ciclo, nivel secundario del Colegio de Aplicación UNAP, Iquitos - 2018. Mejorar la habilidad de reading-writing del idioma Inglés con la aplicación de estrategias de Alfabetización en los estudiantes del sexto ciclo, nivel secundario del Colegio de Aplicación UNAP, Iquitos-2018.	Ciencias de la Educación y Humanidades	Guillermina Elisa Gonzales Mera	Guillermina Elisa Gonzales Mera, estudiantes de la cátedra Prácticas Pre Profesional.	Iquitos	01/10/18	28/02/18	1,250.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP

27	Cambio climático	"Aplicación del programa de actitudes ecológicas para mejorar la protección del medio ambiente en estudiantes del V Ciclo de la Facultad de Ciencias de la Educación y Humanidades - UNAP - Iquitos, 2018"	Evaluar el efecto de la aplicación del programa de actitudes ecológicas para mejorar la protección del medio ambiente en estudiantes del V Ciclo de la Facultad de Ciencias de la Educación y Humanidades - UNAP - Iquitos, 2018.	- Identificar las actitudes ecológicas que mejoran la protección del medio ambiente en los estudiantes del V Ciclo en la Facultad de Ciencias de la Educación y Humanidades - UNAP, Iquitos, 2018, mediante la prueba de pre test. - Diseñar un programa de actitudes ecológicas para mejorar la protección del medio ambiente en los estudiantes del V Ciclo de la Facultad de Ciencias de la Educación y Humanidades - Unap - Iquitos, 2018. - Aplicar un programa sobre actitudes ecológicas para mejorar la protección del medio ambiente en los estudiantes del V Ciclo en la Facultad de Ciencias de la Educación y Humanidades - UNAP - Iquitos, 2018. - Evaluar el impacto del programa de actitudes para mejorar la protección del medio ambiente en estudiantes del V Ciclo de la Facultad de Ciencias de Educación y Humanidades de la UNAP - Iquitos, 2018, mediante la prueba del pre y post test.	Ciencias de la Educación y Humanidades	Freddy Abel Arévalo Vargas	Marlon Yalta Campos, Judith Alejandrina Soplin Ríos, Rafael Vásquez Alegria, Nilda Manuela Rodríguez Mera, Tito Ronar Rengifo Flores, Marina del Águila Gonzales, Lindomira Vertiz Alarcón, Leoncio Gaslac Galoc.	Iquitos	01/10/18	28/02/18	1,250.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP
28	Procesos	Medición de la conductividad térmica en gredas amazónicas y su impacto tecnológico en inmuebles	Conocer la conductividad térmica de los dos tipos de greda amazónica y evaluar sus posibilidades como un material aislante de la sensación térmica.	Elaborar dos tipos de materiales a partir de gredas amazónicas, Medir y evaluar la conductividad térmica de las gredas amazónicas, Comparación de las conductividades térmicas con otros materiales.	Ingeniería Química	Gabriel Ubaldo Gilabert Sánchez	Víctor García Pérez, Gabriel Gilabert Sánchez.	Iquitos	01/10/18	28/02/18	800.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP
29	Ingeniería Ambiental	Caracterización física, química y bacteriológica de agua de lluvia del Caserío de Santo Tomás, Distrito de San Juan Bautista - Loreto - 2018	Determinar las características físico, químico y bacteriológico de las aguas de lluvia en el Caserío de Santo Tomás.	Determinar las características físicas de color, turbidez, temperatura, conductividad y sólidos totales, Determinar las características químicas de pH, dureza, alcalinidad, cloruros, calcio y magnesio. Determinar las características bacteriológicas, contenido de coliformes totales y fecales, Comparar los valores de cada parámetro evaluado con la normatividad vigente para aguas de consumo humano.	Ingeniería Química	Rosa Isabel Souza Nájjar	Rosa Isabel Souza Nájjar, Laura Rosa García Panduro.	Iquitos	01/10/18	28/02/18	1,200.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP
30	Gases de Efecto Invernadero y Cambio Climático	Determinación de la huella de carbono del CIRNA para el diseño de un Plan de reducción de emisiones	Determinar la relación que existe entre la huella de carbono y los planes de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en el CIRNA.	Establecer la relación que existe entre los alcances de la organización con los planes de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en el CIRNA, Establecer la relación que existe entre la Huella de Carbono y los planes de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en el CIRNA, Establecer la relación que existe entre el establecimiento de estrategias de mejora con los planes de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en el CIRNA.	Ingeniería Química	Gustavo Adolfo Malca Salas	Gustavo Adolfo Malca Salas, José Manuel Perdiz Dávila, Luis Alberto López Vinatea.	Iquitos	01/10/18	28/02/18	1,000.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP
31	Ingeniería Ambiental	Jabones naturales a partir de aceites de fritura usados generados en las viviendas de estudiantes de la UNAP, Iquitos.	Obtener jabones naturales a partir de aceites de fritura usados generados en las viviendas de estudiantes de la UNAP, Iquitos.	Estimar la cantidad de aceite de fritura usados generados en las viviendas de estudiantes de la UNAP, Iquitos, Determinar las características físicas y químicas de fritura usados, Establecer el proceso de producción de pasta de jabón, a partir del aceite de fritura usados, Determinar la capacidad de producción de jabón en función a la cantidad de fritura usados.	Ingeniería Química	Daniel Diómedes Carrasco Montañez	José Diómedes Carrasco Montañez, Luis Felipe Acuy Chumbe, Alex Junior Acuy López, Ethel Marina Gómez Marín, Alfonso Hidalgo Silvano.	Iquitos	01/10/18	28/02/18	1,000.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP
32	Alimentos y seguridad alimentaria	Evaluación de diferentes niveles de N-P-K y su efecto sobre el rendimiento del cultivo de maní (Arachis hypogaea L.) en Yurimaguas	Evaluar el efecto de cada de los diferentes niveles de N-P-K sobre el rendimiento del cultivo de Maní (Arachis hypogaea L.) en Yurimaguas.	Determinar el efecto de cada uno de los niveles de N-P-K en las características agronómicas del cultivo de Maní (Arachis hypogaea L.) en Yurimaguas, Determinar el efecto de cada uno de los niveles de N-P-K en el rendimiento del cultivo de Maní (Arachis hypogaea L.) en Yurimaguas.	Zootecnia	Eymer Mori Pinedo	Eymer Mori Pinedo, Alumnos de la cátedra de Metodología de la investigación Científica.	Yurimaguas	01/10/18	28/02/18	1,000.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP
33	Seguridad Alimentaria	Construcción de cuyera en el Centro de Investigación y Enseñanza Yurimaguas (CIEY) - Km 17 Carretera Yurimaguas - Tarapoto, Loreto	Diseñar y construir ambientes de dos sistemas de crianza de cuyes en el distrito de Yurimaguas, Provincia del Alto Amazonas, Loreto.	Diseñar el ambiente crianza de cuy, Construir los ambientes de dos sistemas de crianza de cuyes en el distrito de Yurimaguas, Provincia del Alto Amazonas, implementar los dos sistemas de crianza de cuyes.	Zootecnia	Aldi Álda Guerra Teixeira	Aldi Álda Guerra Teixeira, Eymer Mori Pinedo, Susan Olivia Maya Delzo, Hernando Vásquez Macedo, Segundo Saúl Tello Sandoval.	Yurimaguas	01/10/18	28/02/18	1,000.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP
34	Manejo y conservación de ecosistemas y recursos naturales	Identificación de parásitos gastrointestinales en sajino (Pecari tajacu Linnaeus, 1758) mantenidos en cautiverio en el Centro de Investigación y Enseñanza Yurimaguas - Granja Km. 17 - Facultad de Zootecnia UNAP -2018	Evaluar la prevalencia de parásitos gastrointestinales en sajinos mantenidos en cautiverio en el CIEY - km 17 Facultad de Zootecnia UNAP.	Identificar los parásitos gastrointestinales presentes en las muestras, Identificar los géneros más comunes de parásitos gastrointestinales de las muestras obtenidas, Determinar la frecuencia de los géneros y especies de parásitos gastrointestinales identificados, Determinar el porcentaje de muestras positivas a la presencia de parásitos gastrointestinales.	Zootecnia	Esther Ruiz Reátegui	Esther Ruiz Reátegui, Lourdes Mariella van Heurck de Romero, Segundo Saúl Tello Sandoval, Aldi Álda Guerra Teixeira.	Yurimaguas	01/10/18	28/02/18	1,000.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP
35	Manejo y conservación de ecosistemas y recursos naturales	Índices productivos de búfalos (Bubalus bubalis) del Centro de Experimentación y Enseñanza Yurimaguas - Granja Km. 17 - Facultad de Zootecnia - UNAP	Evaluar los índices productivos de búfalos (Bubalus bubalis) del Centro de Experimentación y Enseñanza Yurimaguas - Granja Km. 17 - Facultad de Zootecnia - UNAP.	Evaluar el peso al nacimiento del ternero, peso al destete, producción de leche y rendimiento de queso de búfalos (Bubalus bubalis) del Centro de Experimentación y Enseñanza Yurimaguas - Granja Km. 17 - Facultad de Zootecnia - UNAP.	Zootecnia	María Elena Díaz Pabló	María Elena Díaz Pabló, Fernando Fernández Flores.	Yurimaguas	01/10/18	28/02/18	1,000.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP
36	Manejo y conservación de ecosistemas y recursos naturales	Estimación de índices reproductivos de búfalos de agua (Bubalus bubalis) del Centro de Experimentación y Enseñanza Yurimaguas - Granja Km. 17 - Facultad de Zootecnia - UNAP	Estimar los índices reproductivos: edad al primer servicio, intervalo entre partos, intervalo parto concepción, vida reproductiva y fertilidad de las búfalas (Bubalus bubalis) del Centro de Experimentación y Enseñanza Yurimaguas - Granja Km. 17 - Facultad de Zootecnia - UNAP	Estimar los índices reproductivos: edad al primer servicio, intervalo entre partos, intervalo parto concepción, vida reproductiva y fertilidad de las búfalas (Bubalus bubalis) del Centro de Experimentación y Enseñanza Yurimaguas - Granja Km. 17 - Facultad de Zootecnia - UNAP	Zootecnia	Gladys Amable Llanos Cortegana	Gladys Amable Llanos Cortegana, Orlando Iberico Vela, Hernando Vásquez Macedo	Yurimaguas	01/10/18	28/02/18	1,000.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP
37	Manejo y conservación de ecosistemas y recursos naturales	Uso de diferentes abonos orgánicos en el establecimiento de pasturas asociadas y pastos de corte en el trópico húmedo, Yurimaguas.	Evaluar el uso de diferentes abonos orgánicos en el establecimiento de pasturas asociadas y pastos de corte en el trópico húmedo, Yurimaguas.	Determinar el efecto de los abonos orgánicos sobre las características agronómicas como: altura de las plantas, materia verde y materia seca.	Zootecnia	Lourdes Mariella van Heurck de Romero	Lourdes Mariella van Heurck de Romero, Segundo Saúl Tello Sandoval, Esther Ruiz Reátegui.	Yurimaguas	01/10/18	28/02/18	1,000.00	Recursos Ordinarios	Artículos científicos presentados en la revista oficial de la UNAP