



REGISTRO DE PROYECTOS EN EJECUCION

FUENTE / ELABORACION: Vicerrectorado de Investigación	REVISADO POR: Comisión de Licenciamiento Institucional	APROBADO POR: Consejo Universitario Resolución N° 008-2018-CU
Dr. ERNESTO HASHIMOTO MONCAYO VICERRECTOR DE INVESTIGACION	M.Sc. MARIA ROSA VASQUEZ PEREZ PRESIDENTA	Dr. JORGE AURELIO OLIVA NÚÑEZ RECTOR

Nº	Fac	Tip o	Esta do	NOMBRE DEL PROYECTO	MIEMBROS DEL EQUIPO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECIFICOS	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	LUGAR	INICIO	TERMINO	PRODUCTOS RESULTANTES	PRESUPUESTO	
1		Foja	proyecto Nuevo	Ejecución	Aprovechamiento de residuos de mango (<i>Mangifera indica</i>) para la elaboración de productos de interés industrial.	Édira Castello Branco Gonçalves de Andrade Pedro Pablo Peláez Sánchez	Noemí León Roque . Blanca Margarita Romero Guzmán	Aprovechar los residuos del mango en la elaboración de productos de interés industrial	1. Caracterizar los residuos del mango (cáscara y semilla). 2. Realizar tamizaje fitoquímico en la cáscara y semilla de mango para identificar principios activos: flavonoides, carotenoides, antocianinas y taninos. 3. Separación de los componentes de cáscara y semilla de mango para diversos fines industriales. 4. Diseñar prototipos de productos diversos partir de la cáscara y semilla del mango. 5. Determinar la capacidad antioxidante de la cáscara y semilla de mango. 6. Realizar caracterización fisicoquímica y bromatológica de los prototipos de productos elaborados a partir de la cáscara y semillas de mango. 7. Aplicación de películas y recubrimientos biodegradables obtenidos a partir de residuos de mango para la conservación de frutas y vegetales frescos y mínimamente procesados.	Ingeniería y Tecnología	Lambayeque	Agosto de 2018	Agosto de 2020	Artículo Científico	S/. 8,700.00
2		Famev	proyecto Nuevo	Ejecución	Variantes del origen de las arterias que nacen en el arco arterial aórtico y arteria braquiocéfálica común en caprinos criollos, en la ciudad de Lambayeque del departamento de Lambayeque. 2018-2019		Oscar Granda Sotero Dionicio Baique Camacho Elmer Ernesto Plaza Castillo	Determinar las variantes que nace en el arco y arteria braquiocéfálica en la ciudad de Lambayques	Identificar las arterias que nacen en el arco arterial y arteria braquiocéfálica -Establecer el origen de las arterias de dsitinto tipo	Reproducción	Lambayeque	Mayo de 2018	Junio de 2019	Artículo Científico	S/. 1,530.00
3		Famev	Informe Parcial	Ejecución	Formación de un híbrido mediante el cruzamiento de dos líneas consanguíneas de aves de riña		César Augusto Piscoya Vargas Magaly Díaz García	Formar un híbrido mediante el cruzamiento de dos líneas consanguíneas en aves de riña, utilizando razas oriental, americano y nacional.	Cruzar las líneas consanguíneas formadas machos y hembras con la otra línea consanguínea.	Genética	Lambayeque	01 setib 2017	octubre-19	Artículo Científico	S/. 13,000.00
4		Famev	Informe Parcial	Ejecución	Incidencia de <i>oestrus ovis</i> en el departamento de Lambayeque. periodo 2018		Fortunato Cruzado Seclén	Determinar el grado de incidencia de miasis nasal por Oestrus Ovis en el Departamento de Lambayeque. Evaluar las condiciones aparentes de salud de estos animales y los efectos negativos que producen en cuanto a su ganancia de peso	Dar a conocer a la comunidad docente y estudiantil la presencia de estos parásitos en animales domésticos destinados para el consumo humano y que se pueden observar en los especímenes (caprinos y ovinos) que son traídos para las prácticas de los estudiantes de los cursos de Anatomía de los Animales Domésticos; y que a su vez proceden de la zona norte de nuestro departamento.	Parasitología	Lambayeque	abril-18	abril-19	Artículo Científico	S/. 4,126.00
5		Famev	Informe Parcial	Ejecución	Evaluación de la formación académica y grado de satisfacción de los estudiantes y egresados de la Facultad de Medicina Veterinaria – Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.		Edgar Vásquez Sánchez Henry Ojeda Barturen Vicente Gonzáles Julca	Evaluar la formación académica y grado de satisfacción de los estudiantes y egresados de la Facultad de Medicina Veterinaria – Universidad Nacional Pedro	Conocer la formación académica de los estudiantes de la Facultad de Medicina Veterinaria y egresados de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo. Determinar el grado de satisfacción de los estudiantes de la Facultad de Medicina Veterinaria y egresados de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo	Humanidades	Lambayeque	diciembre-17	diciembre-19	Artículo Científico	S/. 1,258.00
6		Famev	Informe Parcial	Ejecución	Variantes del origen de las arterias que nacen en el arco arterial aórtico y arteria braquiocéfálica común en caprinos criollos, en la ciudad Lambayeque del Departamento de Lambayeque. 2018- 2019		Baique Camacho Dionicio Oscar Granda Sotero Plaza Castillo Elmer E.	Conocer la Variación de de origen de estos vasos arteriales para que el clínico al auscultarlos escuche la diferencia del sonido de sus latidos	Conocer la variación de la ubicación de estos vasos para que el clínico coloque adecuadamente el estetoscopio Evaluar los cambios de origen de estos vasos para que el clínico ubique la región corporal donde escuche el sonido de los latidos producidos diferencia de la presión vascular	Reproducción	Lambayeque	mayo-18	junio-19	Artículo Científico	S/. 1,530.00

Nº	Fac	Tip o	Esta do	NOMBRE DEL PROYECTO	MIEMBROS DEL EQUIPO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECIFICOS	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	LUGAR	INICIO	TERMINO	PRODUCTOS RESULTANTES	PRESUPUESTO
7	Fachse	Informe Parcial	Ejecución	Manual de francés, latín y griego básicos		Vizconde Linares Teógenes	1. Publicar manuales de francés, latín y griego clásico a nivel básico para la enseñanza extra curricular en la FACHSE y UNPRG. 2. Contribuir a difundir el conocimiento universal en beneficio de la comunidad (Art. 6.6 Ley 30220)	1. Ofrecer manuales de idiomas para la enseñanza aprendizaje de las lenguas clásicas. 2. Motivar a los alumnos al aprendizaje de dichas lenguas empleando una metodología activa. 3. Revisar los manuales pre elaborados con fines de publicación universitaria. 4. Lograr el aprendizaje de lectura y pronunciación a nivel básico en los alumnos de la UNPRG.	Didáctica: Proceso enseñanza – aprendizaje	Lambayeque	Marzo de 2018	Marzo de 2019	Artículo Científico	S/. 3,200.00
8	Facyfm	Informe Final	Ejecución	USO SOSTENIBLE DEL CONCRETO AUTOCOMPACTANTE EN LA CIUDAD DE CHICLAYO		Carlos Adolfo Loayza Rivas Carlos Ernesto Mondragón Castañeda	Encontrar el uso sostenible del concreto autocompactante en la ciudad de Chiclayo	Encontrar el uso sostenible del concreto que sea durable, económico, emplee residuos sólidos utilizados en el ámbito de la seguridad y salud ocupacional	Construcción	Lambayeque	Marzo de 2018	Marzo de 2019	Artículo Científico	S/. 3,200.00
9	Ficsa	proyecto Nuevo	Ejecución	ANÁLISIS DE LA APLICACIÓN Y ESTADO DE ADECUACIÓN DE LA LEGISLACIÓN INFORMÁTICA EN EL PERÚ		Luis Alberto Llontop Cumpa	Analizar el nivel de aplicación y estado de adecuación de la Ley de delitos informáticos en el poder judicial del Perú	1. Identificar y describir los delitos informáticos que se cometen en el Perú, Región Lambayeque. 2. Identificar y describir el marco conceptual existente en la legislación peruana sobre delitos informáticos. 3. Identificar cuál es el estado de la aplicación y estado de adecuación de la Ley de delitos informáticos en el poder judicial del Perú.	Gobierno y Gestión de TI	Distrito Judicial de Lambayeque.	Marzo de 2018	Marzo de 2019	Artículo Científico	S/. 4,500.00
10	Ficsa	proyecto Nuevo	Ejecución	VALORIZACIONES Y LIQUIDACION DE OBRAS PÚBLICAS EN EDIFICACIONES		Enrique Sosa Sandoval (FACYM) Ricardo Sosa Sandoval (FICSA)	Desarrollar una metodología moderna para realizar valorizaciones y liquidación de obras públicas en Edificaciones, a través de un material bibliográfico actualizado	Realizar Valorizaciones de obra * Realizar Liquidaciones Técnico-Financiero de obra	Construcción	Obras en el Departamentos de Lambayeque	Abril de 2018	Marzo de 2019	Artículo Científico	S/. 13,800.00
11	FICSA	proyecto Nuevo	Ejecución	GESTION DE PROCESOS DEL SERVICIO DE LIMPIEZA PUBLICA EN LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE FERREÑAFE-PERU		Roberto Carlos Arteaga Lora Luis Alberto Otake Oyama	Formular un Modelo de Gestión por Procesos en el marco de la Política Nacional de Modernización de la Gestión Pública, para el Servicio de Limpieza Pública de la Municipalidad Provincial de Ferreñafe	<ul style="list-style-type: none"> ▣ Analizar el propósito de la Municipalidad Provincial de Ferreñafe y su relación con el Servicio de Limpieza Pública. ▣ Identificar los procesos inherentes al área de Limpieza Pública de la Municipalidad Provincial de Ferreñafe. ▣ Representar en BPMN (Notación de Modelos de Proceso de Negocio), los procesos que conforman el Servicio de Limpieza Pública de Municipalidad Provincial de Ferreñafe. ▣ Identificar los indicadores para los procesos que conforman el Servicio de Limpieza Pública de Municipalidad Provincial de Ferreñafe. ▣ Evaluar los procesos que conforman el Servicio de Limpieza Pública de Municipalidad Provincial de Ferreñafe. ▣ Proponer un Modelo basado en Procesos para el Servicio de Limpieza Pública de la Municipalidad Provincial de Ferreñafe. 	Gobierno y Gestión	Ferreñafe	Setiembre 2018	Setiembre 2019	Artículo Científico	

Nº	Fac	Tip o	Esta do	NOMBRE DEL PROYECTO	MIEMBROS DEL EQUIPO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECIFICOS	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	LUGAR	INICIO	TERMINO	PRODUCTOS RESULTANTES	PRESUPUESTO
12	FACHSE	proyecto Nuevo	Ejecución	POLÍTICAS SOCIALES, POBREZA Y DESIGUALDAD EN EL PERÚ: 1990-2015		Dr. Maquén Castro José Máximo	Explicar por qué las políticas Sociales neoliberales aplicadas en el Perú en los últimos 25 años, no han eliminado la pobreza y la desigualdad social.	1. Diagnosticar la situación de pobreza y desigualdad social existente en el Perú en 1990. 2. Establecer las limitaciones de los supuestos teóricos y fines de las políticas sociales aplicadas en el Perú entre los años 1990 y 2015. 3. Evaluar el impacto de las políticas sociales en la situación de pobreza y desigualdad social en el Perú en los años 1990 y 2015. 4. Evaluar los resultados de las políticas sociales generales y sectoriales en el Perú. 5. Proponer lineamientos de política social en el marco del modelo de ciudadanía social.	Desarrollo social humano	Perú	Enero de 2018	Diciembre de 2019	Artículo Científico	S/. 9,600.00
13	FACHSE	proyecto Nuevo	Ejecución	PATRIMONIO CULTURAL INMATERIAL E IDENTIDAD EN LOS PUEBLOS DEL CIRCUITO MOCHE		Dr. Sevilla Exebio Julio César	Analizar cómo las variables del patrimonio cultural inmaterial construyen las identidades en los pueblos del circuito moche	1. Describir el conocimiento de tradiciones y costumbres de su pueblo. 2. Identificar el nivel de identidad cultural de los pueblos del circuito moche. 3. Diseñar un modelo para fortalecer la identidad cultural. 4. Escasa valoración y desconocimiento de la cultura local. 5. Asumen una actitud indiferente frente a los problemas de su realidad, no le interesa lo que pasa en su comunidad.	Identidad local y regional	Lambayeque	Marzo de 2018	Enero de 2019	Artículo Científico	S/. 1,125.00
14	FACHSE	proyecto Nuevo	Ejecución	PLAN DE EVALUACIÓN BASADO EN EL MODELO DE ACREDITACIÓN PARA PROGRAMAS DE ESTUDIOS DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA DEL SINEACE, PARA SER IMPLEMENTADO POR LOS ALUMNOS, PARA MEJORAR LA CALIDAD EDUCATIVA EN EL PROGRAMA DE SOCIOLOGÍA – UNPRG.		M. Sc. Dávila Cisneros Juan Diego	Demostrar que un plan de evaluación basado en el modelo de acreditación para programas de estudios de educación superior universitaria del SINEACE, para ser implementado por los alumnos, influye a mejorar la calidad educativa en el programa de estudios Sociología de la UNPRG.	1. Determinar el nivel de conocimiento sobre la evaluación del modelo de Acreditación para Programas de Estudios de Educación Superior Universitaria del SINEACE a los alumnos del programa de Sociología. 2. Determinar la situación de las dimensiones, factores y estándares de la Acreditación para el programa de Sociología de la UNPRG. 3. Priorizar los estándares que pueden aplicarse en el corto plazo que contribuyan en la formación profesional de calidad en el programa de Sociología de la UNPRG. 4. Diseñar y desarrollar un plan de evaluación basado en el modelo de acreditación para programas de estudios de educación superior universitaria del SINEACE para ser implementado por los alumnos en el programa de Sociología de la UNPRG. 5. Aplicar y validar un plan de evaluación basado en el modelo de acreditación para programas de estudios de educación superior universitaria del SINEACE para ser implementado por los alumnos.	Realidad de la Sociedad Regional	UNPRG	Marzo de 2018	Febrero de 2020	Artículo Científico	S/. 24,554.50

Nº	Fac	Tip o	Esta do	NOMBRE DEL PROYECTO	MIEMBROS DEL EQUIPO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECIFICOS	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	LUGAR	INICIO	TERMINO	PRODUCTOS RESULTANTES	PRESUPUESTO
15	FACHSE	proyecto Nuevo	Ejecución	CARACTERÍSTICAS SOCIOECONÓMICAS PRODUCTIVAS DE LA POBLACIÓN DE LA COMUNIDAD CAMPESINA SAN MATEO DE PENACHÍ-SALAS, COMO BASE PARA UNA PROPUESTA DE FORMACIÓN TÉCNICA PRODUCTIVA, ORIENTADA A ELEVAR SU NIVEL DE VIDA. 2018-2020		M. Sc. Ravines Zapatel Carlos Edmundo	Conocer las características socioeconómicas productivas de la población de la Comunidad Campesina de Penachí, que permitirían diseñar un Modelo de Formación Técnica Productiva Profesional orientada a impulsar su transformación cualitativa y elevar su nivel de vida.	1. Evaluar el nivel de desarrollo socioeconómico y técnico productivo de las actividades económicas de la Comunidad Campesina de Penachí, mediante la aplicación de encuestas socio-familiares y económicas productivas. 2. Identificar los componentes socioculturales de los pobladores de la Comunidad Campesina de Penachí que impulsarían la formación técnica productiva profesional, mediante la aplicación de entrevistas de carácter etnológicas. 3. Evaluar experiencias de gestión pedagógicas – administrativas y el impacto técnico, económico y social de la formación técnica productiva profesional, en espacios marginales como la Comunidad Campesina de Penachí, mediante el análisis documental existente sobre estas experiencias y entrevistas en casos específicos que se encuentran en desarrollo. 4. Proponer un Modelo de Formación Técnica Productiva-Cultural Profesional para las poblaciones afincadas en los espacios de la CC de Penachí.	Desarrollo social humano	Penachi	Marzo de 2018	Marzo de 2020	Artículo Científico	S/. 63,300.00
16	FACHSE	proyecto Nuevo	Ejecución	PROPUESTA DIDÁCTICA LÚDICA BASADA EN EL ENFOQUE ATDI PARA EL DESARROLLO INTEGRAL EN EL I CICLO DE EDUCACIÓN BÁSICA REGULAR - NIVEL INICIAL		Dra. Altamirano Delgado Laura Isabel	Elaborar y aplicar una propuesta didáctica lúdica basada en el enfoque ATDI para lograr el desarrollo integral de los niños y niñas del I ciclo de educación básica regular - nivel inicial.	1. Diagnosticar la metodología desarrollada por las docentes del I ciclo de educación básica regular-nivel inicial de la ludoteca Manitos Mágicas de la ciudad de Chiclayo. 2. Identificar el nivel de desarrollo integral que presentan los niños de I ciclo de educación básica regular-nivel inicial de la ludoteca Manitos Mágicas de la ciudad de Chiclayo a través de un pre test. 3. Diseñar y aplicar una propuesta didáctica lúdica basada en el enfoque ATDI orientada a la participación de la familia para lograr el desarrollo integral de los niños y niñas del I ciclo de educación básica regular -nivel inicial. 4. Determinar el nivel de desarrollo integral que presentan los niños de I ciclo de educación básica regular -nivel inicial de ludoteca Manitos Mágicas de la ciudad de Chiclayo después de la aplicación de la propuesta didáctica basada en el enfoque ATDI a través de un post test. 5. Comparar el desarrollo integral establecido en el pre y post test que presentan los niños de I ciclo de educación básica regular-nivel inicial.	Didáctica: Proceso enseñanza – aprendizaje	Facultad de Ciencias Histórico Sociales y Educación - UNPRG	Marzo de 2018	Marzo de 2019	Propuesta Didáctica Lúdica	S/. 1,546.00
17	FACHSE	proyecto Nuevo	Ejecución	ESTIMAR LA PREVALENCIA DE TALLA, SOBREPESO Y OBESIDAD A ESTUDIANTES DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS DEL NIVEL DE EDUCACION PRIMARIA DE LA REGION LAMBAYEQUE.		M. Sc. Puican Carreño Alfredo	Estimar la prevalencia de índices de talla, sobrepeso, y obesidad, de estudiantes del nivel de educación primaria de instituciones educativas públicas de la Región Lambayeque haciendo uso del Índice de Masa Corporal y compararlos con los índices de normalidad.	1. Determinar la prevalencia de índices de talla a estudiantes del nivel de educación primaria de instituciones educativas públicas de la Región Lambayeque y compararlos con los índices de normalidad. 2. Determinar la prevalencia de sobrepeso a estudiantes del nivel de educación primaria de instituciones educativas públicas de la Región Lambayeque y compararlos con los índices de normalidad. 3. Determinar la prevalencia de obesidad a estudiantes del nivel de educación primaria de instituciones educativas públicas de la Región Lambayeque y compararlos con los índices de normalidad.	Educación Física: Deporte - Recreación y Salud.	Lambayeque	Junio de 2018	Junio de 2019	Artículo Científico	S/. 5,362.00

Nº	Fac	Tip o	Esta do	NOMBRE DEL PROYECTO	MIEMBROS DEL EQUIPO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECIFICOS	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	LUGAR	INICIO	TERMINO	PRODUCTOS RESULTANTES	PRESUPUESTO
18	FACHSE	proyecto Nuevo	Ejecución	MODELO METODOLÓGICO BASADO EN EL ENFOQUE COMUNICATIVO PARA OPTIMIZAR LA PRODUCCIÓN ORAL Y ESCRITA DE LOS ESTUDIANTES DE LA ASIGNATURA DE GRAMÁTICA INGLESA BÁSICA.		Dra. Cam Carranza Gloria	1. Optimizar la producción oral y escrita de los estudiantes, utilizando el enfoque comunicativo en el aprendizaje del Inglés. 2. Determinar las ventajas de la aplicación del enfoque comunicativo en el aprendizaje del Inglés en la Especialidad de Idiomas Extranjeros.	1. Analizar los resultados obtenidos en la prueba de diagnóstico aplicada a los estudiantes de la asignatura de Gramática Inglesa Básica. 2. Analizar el cuestionario aplicado a los docentes de la especialidad de idiomas extranjeros para verificar las estrategias metodológicas que emplean en el proceso de E-A del idioma Inglés. 3. Elaborar el modelo metodológico propuesto a fin de optimizar la competencia lingüística y comunicativa de los estudiantes.	Didáctica: Proceso enseñanza – aprendizaje	Facultad de Ciencias Histórico Sociales y Educación - UNPRG	Junio de 2018	Junio de 2019	Artículo Científico	S/. 6,400.00
19	FACHSE	proyecto Nuevo	Ejecución	PROPUESTA DE ESTRATEGIAS PARA MEJORAR LA COMPETENCIA LÉXICA DEL IDIOMA INGLÉS EN LOS ESTUDIANTES DE LA ESPECIALIDAD DE IDIOMAS EXTRANJEROS DE LA FACHSE – UNPRG – 2018.		M. Sc. Puicón Cruzalegui Gloria Betzabet	Diseñar y proponer estrategias basadas en las teorías sociocultural y sociolingüística, para mejorar la competencia léxica y, por ende, un dominio de la competencia comunicativa de los estudiantes de la Especialidad de Idiomas Extranjeros	1. Identificar el nivel de dominio de la competencia léxica de los estudiantes de la especialidad de Idiomas Extranjeros. 2. Identificar las estrategias didácticas que utilizan los docentes de la especialidad de idiomas de la FACHSE, para el desarrollo de la competencia léxica del idioma inglés en los estudiantes de la especialidad de Idiomas Extranjeros. 3. Elaborar el sustento teórico del modelo propuesto, para mejorar la competencia léxica del idioma inglés en los estudiantes de la especialidad de Idiomas Extranjeros. 4. Diseñar estrategias basadas en las teorías sociocultural y sociolingüística para mejorar la competencia léxica del idioma inglés de los estudiantes de la especialidad de idiomas extranjeros.	Didáctica: Proceso enseñanza – aprendizaje	UNPRG	Junio de 2018	Junio de 2019	Artículo Científico	S/. 862.00
20	FACHSE	proyecto Nuevo	Ejecución	PROPUESTA DE UN INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN PARA TEXTOS ACADÉMICOS DE LOS ESTUDIANTES EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO DE LAMBAYEQUE.		Morillo Valle Daria Nelly	Proponer un instrumento de evaluación para textos académicos de los estudiantes en la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo de Lambayeque.	1. Diagnosticar los problemas en la evaluación de textos académicos de los estudiantes. 2. Describir las consecuencias académicas que se dan como resultado de una ala práctica evaluativa. 3. Proponer un instrumento de evaluación académica para los estudiantes universitarios.	Didáctica: Proceso enseñanza – aprendizaje	UNPRG	Junio de 2018	Setiembre de 2019	Artículo Científico	S/. 2,400.00
21	FACHSE	proyecto Nuevo	Ejecución	PROPUESTA DE UNA GUÍA DE APRENDIZAJE PARA INCREMENTAR EL LÉXICO EN UN NIVEL ELEMENTAL EN LA ESPECIALIDAD DE IDIOMAS EXTRANJEROS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS HISTÓRICO SOCIALES Y EDUCACIÓN DE LA UNPRG		Díaz Vallejos Doris Nancy y M. Sc. Fernández Celis María del Pilar	Proponer una Guía de Aprendizaje para incrementar el léxico en un nivel elemental en la Especialidad de Idiomas Extranjeros de la Facultad de Ciencias Histórico Sociales y Educación de la UNPRG	1. Diagnosticar el nivel léxico de los estudiantes del tercer ciclo de la especialidad de Idiomas Extranjeros. 2. Identificar las estrategias que utilizan los estudiantes para incrementar el léxico. 3. Elaborar el sustento teórico de la Guía de Aprendizaje que incremente el vocabulario. 4. Diseñar las actividades de aprendizaje que fomenten al incremento del léxico y que respondan a las necesidades de los estudiantes.	Diseño curricular	UNPRG	Junio de 2018	Junio de 2019	Guía de Aprendizaje	S/. 396.00
22	FACHSE	proyecto Nuevo	Ejecución	ENFOQUE DE GÉNERO: UN IMPERATIVO ÉTICO EN LA EDUCACIÓN		Manay Sáenz Luis Alfonso	Fundamentar el Enfoque de Género como una alternativa de concepción necesaria y ética de la educación ante la problemática de la violencia de género.	1. Recopilar información de fuentes diversas sobre el Enfoque de Género. 2. Procesar información pertinente sobre las concepciones de educación asumidas por estudiantes y docentes en relación a la problemática de violencia de género. 3. Formular bases conceptuales para la comprensión y valoración del Enfoque de Género en la educación.	Sensibilización educativa	UNPRG	Junio de 2018	Junio de 2019	Artículo Científico	S/. 3,500.00

Nº	Fac	Tip o	Esta do	NOMBRE DEL PROYECTO	MIEMBROS DEL EQUIPO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECIFICOS	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	LUGAR	INICIO	TERMINO	PRODUCTOS RESULTANTES	PRESUPUESTO
23	FACHSE	proyecto Nuevo	Ejecución	LA PARTICIPACIÓN POLÍTICA INDUCIDAS AL EMPODERAMIENTO DE MUJERES Y LA GENERACIÓN DE UN ESTADO DE EQUIDAD DE GÉNERO EN EL DISTRITO DE LAREDO, TRUJILLO: UN EXPERIMENTO CON VÍCTIMAS DE VIOLENCIA		Jara Llanos Jerry Omar	Determinar de qué manera la implementación y ejecución de un plan comunicacional basado en el mejoramiento de estrategias empleadas en las capacitaciones de derecho de mujeres víctimas de violencia familiar y sexual, favorecerá las expectativas de participación política inducidas al empoderamiento de mujeres, para generar equidad de género en el distrito de Laredo	1. Fortalecer las expectativas de participación política inducidas al empoderamiento de mujeres en el distrito de Laredo. 2. Describir cómo poder alcanzar la equidad de género, a partir de la implementación y ejecución de un programa comunicacional. 3. Determinar el nivel de participación que han tenido las madres de familia para generar equidad de género y participación dentro del distrito de Laredo. 4. Identificar las acciones de participación en política en las madres de familia que permita su empoderamiento.	Comunicación para el Desarrollo	Distrito de Laredo	Junio de 2018	Diciembre de 2019	Artículo Científico	S/. 1,600.00
24	FACHSE	proyecto Nuevo	Ejecución	PROCESO DE ESCRITURA DE UN TEXTO EXPLICATIVO EN ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN. UNA EXPERIENCIA FORMATIVA UNIVERSITARIA		Horna Santa Cruz Carlos Alberto y Manayay Tafur Elmer Milton	Aplicar un patrón formativo de escritura del texto explicativo en estudiantes de Educación, de la Especialidad de Lengua y Literatura, en la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo de Lambayeque, en el lapso del desarrollo lectivo de asignatura	a) diagnosticar las prácticas de escritura académica de los estudiantes de Educación, de la Especialidad de Lengua y Literatura; b) construir y ejecutar un patrón formativo de escritura de textos explicativos.	Educación superior	Facultad de Ciencias Histórico Sociales y Educación - UNPRG	Junio de 2018	Junio de 2019	Artículo Científico	S/. 2,870.00
25	FACHSE	proyecto Nuevo	Ejecución	CONDICIONES AGRO SOCIO ECONÓMICAS Y FACTORES QUE INFLUYEN EN SU DESARROLLO. CASO CASERÍO NUEVO PORVENIR DE ALIFIACO - CUTERVO 2018		Torres Castro Nicolás Agustín	Identificar las características agro - socioeconómicas del caserío Nuevo Porvenir de Alifiaco - Cutervo.	1. Identificar las características socio económico del Caserío Nuevo Porvenir de Alifiaco – Cutervo. 2. Identificar las características agro - económicas del Nuevo Porvenir de Alifiaco – Cutervo.	Ciencias Sociales	Caserío Nuevo Porvenir - Cutervo	Setiembre del 2018	Setiembre del 2019	Artículo Científico	S/. 2,000.00
26	FACHSE	proyecto Nuevo	Ejecución	MODELO TEÓRICO DE COMPETENCIAS DIDÁCTICAS PARA MEJORAR EL DESEMPEÑO EN LA PRÁCTICA DOCENTE DE LOS ESTUDIANTES DE IDIOMAS EXTRANJEROS DE LA ESCUELA DE EDUCACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS HISTÓRICO SOCIALES Y EDUCACIÓN - UNPRG, LAMBAYEQUE 2018		Cabezas Martínez Milagros del Pilar	Diseñar un Modelo Teórico de competencias didácticas para efectivizar el desempeño en la práctica docente de los estudiantes de Idiomas Extranjeros de la Escuela de Educación de la Facultad de Ciencias Histórico Sociales y Educación – UNPRG.	1. Analizar las regularidades de la práctica docente de los estudiantes de Idiomas Extranjeros de la Escuela de Educación - FACHSE – UNPRG.	Didáctica: Proceso enseñanza-aprendizaje	UNPRG	Setiembre del 2018	Setiembre del 2020	Modelo Teórico de competencias didácticas	S/. 3,050.00
27	FACHSE	proyecto Nuevo	Ejecución	ANÁLISIS DE LA PROPAGANDA DEL PROCESO ELECTORAL MUNICIPAL DE LA PROVINCIA DE CHICLAYO, PUBLICADA EN LOS DIARIOS CORREO Y EXITOSA, DURANTE LOS MESES SETIEMBRE A DICIEMBRE DEL 2018		Wong Chung Rosario Del Milagro	Analizar las características de la propaganda publicada en los diarios Correo y Exitosa.	1. Diferenciar los tipos de propaganda. 2. Determinar qué candidatos o partidos políticos contratan dichos espacios. 3. Analizar los elementos de la propaganda que aparecen en la propaganda.	Opinión Pública – Propaganda – Medios de Comunicación.	Provincia de Chiclayo	Setiembre del 2018	Setiembre del 2019	Artículo Científico	S/. 989.00

Nº	Fac	Tip o	Esta do	NOMBRE DEL PROYECTO	MIEMBROS DEL EQUIPO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECIFICOS	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	LUGAR	INICIO	TERMINO	PRODUCTOS RESULTANTES	PRESUPUESTO
28	FACHSE	proyecto Nuevo	Ejecución	PERCEPCIÓN DE LA CORRUPCIÓN EN EL PERÚ POR ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS DE LA ESCUELA DE CIENCIAS POLÍTICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO, 2018.		García Caballero Rafael Cristóbal	Conocer la percepción sobre la corrupción en el Perú por los universitarios de la Escuela Profesional de Ciencias Políticas de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.	1. Determinar las instituciones públicas y privadas corruptas. 2. Identificar los factores de la corrupción. 3. Determinar el costo social de la corrupción en el país.	Ciencias Sociales - Sociología	UNPRG	Setiembre del 2018	Setiembre del 2019	Artículo Científico	S/. 1,280.00
29	FACEAC	proyecto Nuevo	Ejecución	LOS MODELOS DE ÁRBOLES BINOMIALES Y BLACK -SCHOLES PARA VALORAR DERIVADOS FINANCIEROS		chavil Montalván, Graciela. Elsa Livia Córdova, Giovana	Determinar la convergencia de los modelos de árboles binomiales y Black- Scholes en la valoración de derivados financieros.	<ul style="list-style-type: none"> Analizar el modelo de arboles binomiales Analizar el modelo de Black -Scholes. Definir y clasificar los derivados financieros. Aplicar el modelo de B-S a la valoración de derivados financieros. Aplicar el software Derivagem en la valoración de derivados financieros. 	Finanzas	FACEA-UNPRG	Marzo de 2018	Marzo de 2019	Artículo Científico	S/. 4,600.00
30	FACEAC	proyecto Nuevo	Ejecución	ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE Y ESTILOS DE APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES DEL CURSO DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE LA ESPECIALIDAD DE ECONOMÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO		Iván Ricardo Varias Rodríguez	Determinar la existencia de relación entre las estrategias de aprendizaje y los estilos de aprendizaje de los estudiantes	<ul style="list-style-type: none"> Identificar los estilos de aprendizaje de los estudiantes del curso de Evaluación de Proyectos de la especialidad de Economía de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo. Identificar las estrategias de aprendizaje utilizadas por los estudiantes del curso de Evaluación de Proyectos de la especialidad de Economía de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo. Determinar la existencia de diferencias de los estilos de aprendizaje de los estudiantes del curso de Evaluación de Proyectos de la especialidad de Economía de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo. Determinar la existencia de diferencias de las estrategias de aprendizaje de los estudiantes del curso de Evaluación de Proyectos de la especialidad de Economía de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo. 	Proceso de enseñanza-aprendizaje	UNPRG	Marzo de 2018	Marzo de 2019	Artículo Científico	S/. 4,364.00
31	FACEAC	proyecto Nuevo	Ejecución	CARACTERÍSTICAS RELEVANTES DE LAS FLUCTUACIONES CÍCLICAS DE LA ECONOMÍA PERUANA, CON DESESTACIONALIZACIÓN TRIMESTRAL: 1980-2017		Econ. José Máximo Gómez Navarro Econ. Abdel Javier Flores Olivios	Extraer las características relevantes de la economía peruana en el periodo de estudio.	<p>Determinar la data a estudiar, la que estará conformada por las variables que forman el gasto agregado.</p> <p>1.2.Determinar los ciclos económicos</p> <p>1.3.Determinar las características relevantes de la economía</p> <p>1.4.Comparar resultados con los obtenidos en el proyecto anterior.</p>	Teoría Económica	UNPRG	Febrero de 2018	Julio de 2018	Artículo Científico	S/. 6,732.00
32	FACEAC	proyecto Nuevo	Ejecución	RELACIÓN DE LAS ESTRATEGIAS DE MARKETING Y LOS ESTILOS GERENCIALES EN LAS EMPRESAS EXPORTADORAS DE LA REGIÓN LAMBAYEQUE.		José Foción Echeverría Jara	Determinar la existencia de una relación entre las estrategias de marketing y los estilos gerenciales en las empresas exportadoras de la Región Lambayeque	<p>Describir las estrategias de marketing que utilizan los gerentes de las empresas exportadoras e la Región Lambayeque.</p> <p>b) Describir los estilos gerenciales de los gerentes de las empresas exportadoras de la Región Lambayeque.</p> <p>c) Analizar las relaciones existentes entre las estrategias de marketing con los estilos gerenciales de los gerentes de las empresas exportadoras de la Región Lambayeque.</p>	Administración, comercio internacional	UNPRG	Marzo de 2018	Agosto de 2019	Artículo Científico	S/. 10,000.00

Nº	Fac	Tip o	Esta do	NOMBRE DEL PROYECTO	MIEMBROS DEL EQUIPO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECIFICOS	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	LUGAR	INICIO	TERMINO	PRODUCTOS RESULTANTES	PRESUPUESTO
33	FACFYM	proyecto Nuevo	Ejecución	CURSO MULTIMEDIA DE TEORÍA GENERAL DE SISTEMAS		Celis Bravo Percy Javier Chayan Coloma Alejandro	Desarrollar un software Multimedia a incrementar el nivel de enseñanza — aprendizaje en el curso de teoría general de sistemas	Recolectar información relevante acerca del funcionamiento de los sistemas operativos. ✓ Determinar los requerimientos del problema. ✓ Identificar los objetos a implementar ✓ Elaborar el mapa de navegación del sistema ✓ Diseñar los objetos a implementar en el sistema ✓ Implementar el sistema final	Tecnología de la información y comunicación TIC	UNPRG	Marzo de 2018	Marzo de 2019	Software Multimedia	S/. 9,465.00
34	FACFYM	proyecto Nuevo	Ejecución	TÉCNICAS DE TESTEO PARA MEJORAR LA CALIDAD DE UN SOFTWARE		CELIS BRAVO, PERCY JAVIER CHAYAN COLOMA, ALEJANDRO	Determinar las técnicas de testeo para mejorar la calidad de un software	Analizar las diferentes plataformas de desarrollo, en la cual se aplicará el testeo i) Analizar las diferentes técnicas de testeo para el desarrollo de un software ii) Aplicar las técnicas de testeo a las diferentes plataformas de desarrollo	Tecnología de la información y comunicación TIC	UNPRG	Marzo de 2018	Marzo de 2019	Artículo Científico	S/. 8,465.00
35	FACFYM	proyecto Nuevo	Ejecución	SISTEMA DE SOFTWARE MATEMÁTICO PARA ECUACIONES DIFERENCIALES		Collantes Santisteban, Luis Jaime Collantes Santisteban, Samuel	Profundizar la comprensión de las ecuaciones diferenciales, proporcionando una nueva herramienta, un sistema de software matemático, para analizar las ecuaciones diferenciales. b) Elevar el nivel de experiencia usuaria en el sistema de software matemático, que permita su aplicación en otras áreas científicas.	Identificar las características específicas del sistema de software matemático Maple que son útiles para analizar ecuaciones diferenciales. b) Complementar la edición del libro texto Elementary Differential Equations de Boyce & DiPrima, abordando la mayoría de los temas estándar en EDO, pero con un énfasis notablemente diferente, que incluya sus métodos numéricos, interpretación geométrica, cálculo simbólico y análisis cualitativo.	Matemática Aplicada	Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.	Marzo de 2018	Marzo de 2020	Artículo Científico	S/. 13,000.00
36	FACFYM	proyecto Nuevo	Ejecución	ÍNDICE DE DIFICULTAD Y PODER DISCRIMINATIVO DE LOS REACTIVOS DE MATEMÁTICA APLICADOS EN EL EXAMEN DE ADMISIÓN 2018 – I A LOS POSTULANTES DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS		Abramonte Ato, Carlos Arturo	Precisar si el índice de dificultad y el poder de discriminación de los reactivos que se aplican en el examen de admisión 2018 –I a los postulantes de las escuelas profesionales de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, cumplen con los estándares que para el caso se exigen.	1. Determinar los índices de dificultad y discriminación de cada uno de los reactivos de matemáticas aplicados en el examen de admisión 2018 – I, a los postulantes de las escuelas profesionales de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas 2. Interpretar los índices de dificultad y discriminación de cada uno de los reactivos de matemáticas aplicados en el examen de admisión 2018 – I, a los postulantes de las escuelas profesionales de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas	Estadística Aplicada	Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas- Lambayeque - Perú	Marzo de 2018	Febrero de 2019	Artículo Científico	S/. 2,800.00
37	FACFYM	proyecto Nuevo	Ejecución	ESTUDIO DE LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE VIDEO VIGILANCIA BASADA EN TECNOLOGÍA IP PARA MEJORAR LA SEGURIDAD EN LA FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS – UNPRG.		Msc. Lucía Isabel Chamán Cabrera Msc. Martín Augusto Nombera Lossio	Realizar el estudio de la implementación de un sistema de videovigilancia basada en tecnología IP para mejorar la seguridad en la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas – UNPRG.	1. Estudiar los requerimientos de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas. – UNPRG, para conocer las necesidades que debe abarcar mi estudio. 2. Realizar el levantamiento topográfico de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas. – UNPRG, para elaborar su representación gráfica. 3. Seleccionar los dispositivos de acuerdo a las necesidades e infraestructura de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas. – UNPRG, para brindar soluciones eficaces. 4. Realizar las pruebas, para verificar el adecuado funcionamiento del sistema.	Ciencias Tecnológicas – Tecnológica de las Telecomunicaciones	Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas- Lambayeque - Perú	Marzo de 2018	Marzo de 2019	Artículo Científico	S/. 8,285.00

Nº	Fac	Tip o	Esta do	NOMBRE DEL PROYECTO	MIEMBROS DEL EQUIPO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECIFICOS	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	LUGAR	INICIO	TERMINO	PRODUCTOS RESULTANTES	PRESUPUESTO
38	FACFYM	proyecto Nuevo	Ejecución	LAS ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS Y EL TIEMPO POST MORTEN DE PERSONAS	Cuti Gutiérrez, Alcides Raúl. Baca Ferreyros, Miguel Angel	Siesquén Sandoval Melchor	Aplicar las ecuaciones diferenciales ordinarias para determinar el tiempo post mortem de personas	1. Seleccionar el tipo de ecuaciones diferenciales a aplicar en la construcción de los gráficos del tiempo post mortem en función de la temperatura corporal. 2. Explicar e interpretar cada uno de los gráficos del tiempo post mortem en función de la temperatura corporal.	Ingeniería tecnológica.	Biblioteca Especializada de la FACFYM Universidad Nacional "Pedro Ruiz Gallo	Marzo de 2018	Marzo de 2019	Artículo Científico	S/. 2,700.00
39	FACFYM	proyecto Nuevo	Ejecución	PLATAFORMAS COLABORATIVAS PARA APOYAR LA LABOR ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN EN DOCENTES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO - 2018.		Ing. Consuelo Ivonne del Castillo Castro Ing. Denis Fuentes Adriánzen	Conocer las diferentes Plataformas Colaborativas existentes y su funcionamiento, de forma que puedan apoyar la labor académica y de investigación en docentes de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo – 2018.	Conocer las diferentes plataformas colaborativas existentes en la actualidad, de forma gratuita o con paga. - Evaluar el alcance de las diferentes plataformas en el ámbito de la investigación y procesos enseñanza aprendizaje. - Seleccionar y proponer las plataformas colaborativas que más se ajusten a las necesidades de los docentes de nuestra universidad, apoyando nuestras labores tanto de investigación y académicas. - proponer el uso de plataformas colaborativas como herramienta de apoyo a la labor docente cotidiana de los profesores de la universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.	Ingeniería Tecnológica	UNPRG	Marzo de 2018	Marzo de 2019	Artículo Científico	S/. 4,001.00
40	FACFYM	proyecto Nuevo	Ejecución	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS: MODELACION MATEMATICA		Dr. AZNARAN CASTILLO LEANDRO AGAPITO. Ms. GUEVARA QUILICHE SANTOS HENRY. Dr. PAZ SIFUENTES FREDDY ASRAEL.	Determinar y solucionar modelo matemático mediante las ecuaciones diferenciales ordinarias que describa el comportamiento de una situación problemática que nos presente las diversas disciplinas de la ciencia.	<ul style="list-style-type: none"> ▣ Estudiar las Ecuaciones Diferenciales Ordinarias apropiadas a problemas disciplinarios. ▣ Modelar y solucionar las ecuaciones diferenciales que nos representen mediante la formalización matemática de las ecuaciones diferenciales, ya sea en la ciencia de la salud, química e ingeniería. 	Enseñanza de la Matemática	UNPRG	Diciembre de 2017	Diciembre de 2018	Artículo Científico	S/. 3,740.00
41	FACFYM	proyecto Nuevo	Ejecución	DERIVACIÓN DE UNA CONCLUSIÓN EN UNA INFERENCIA MEDIANTE LÓGICA DE CLASES	Cordova Descalzi Rolando Javier La Torre Alarcón, Cesar Raúl Kely Doreli Padilla Huamán	Malca Villalobos, Amado	Obtener expresiones lógicas equivalentes de una proposición compuesta, mediante el uso de lógica de clases. Derivar una conclusión en una inferencia, mediante lógica de clases.	<ul style="list-style-type: none"> a) Establecer una equivalencia algebraica entre la lógica de proposiciones y la lógica de clases. b) Relacionar y operacionalizar las propiedades en la lógica de proposiciones con la lógica de clases. c) Deducir proposiciones equivalentes usando la transformación a una clase, y luego regresando a la lógica de proposiciones. d) Deducir a partir de un conjunto de premisas, las conclusiones que hagan válida la inferencia. e) Implementar computacionalmente MAPLE ó MATLAB los procesos desarrollados en estas álgebras. 	Estadística Aplicada	Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.	Marzo de 2018	Marzo de 2019	Artículo Científico	S/. 13,000.00
42	FACFYM	proyecto Nuevo	Ejecución	DISEÑO DEL CONTROL DE LA ILUMINACIÓN DE LOS AMBIENTES DEL LABORATORIO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACFYM PARA OPTIMIZAR EL CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA.		Ramírez Castro, Manuel Javier	Diseñar un sistema de Control de la iluminación de los ambientes del Laboratorio de Ingeniería Electrónica de la FACFYM para optimizar el consumo de energía eléctrica	<ul style="list-style-type: none"> a) Analizar el sistema actual de iluminación del Laboratorio y determinar su consumo eléctrico. b) Realizar los cálculos del número de luminarias necesarias para cada ambiente. c) Diseñar el control automático usando sensores de movimiento. 	Ingeniería Tecnológica	Laboratorio de Ing. Electrónica de la FACFYM	Marzo de 2018	Setiembre de 2019	Sistema de Evaluación y Control	S/. 3,500.00

Nº	Fac	Tip o	Esta do	NOMBRE DEL PROYECTO	MIEMBROS DEL EQUIPO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECIFICOS	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	LUGAR	INICIO	TERMINO	PRODUCTOS RESULTANTES	PRESUPUESTO
43	FACFYM	proyecto Nuevo	Ejecución	PROPUESTA DE UN MODELO DE GESTIÓN ACADÉMICA PARA OPTIMIZAR EL DESEMPEÑO DOCENTE Y EL RENDIMIENTO ACADÉMICO DE LOS ALUMNOS DE LA FACFYM DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO 2015 II		M. Sc. José Luis Rodas Cabanillas M. Sc. Juan Manuel Antón Pérez M. Sc. Dolores Sánchez García	Proponer un Modelo de Gestión Académica para Optimizar el Desempeño Docente y el Rendimiento Académico de los Alumnos de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo de la Ciudad de Lambayeque Perú 2015 II.	Diagnosticar el nivel de rendimiento académico de los estudiantes de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la UNPRG. *) Evaluar y determinar la relación entre las dimensiones de la gestión académica de la facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas y el rendimiento académico de los alumnos de dicha facultad de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo durante el semestre académico 2015 II. *) Evaluar y determinar la relación entre las Dimensiones del desempeño Docente y el Rendimiento Académico de los Alumnos de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo de la Ciudad de Lambayeque – Perú 2015 II. *) Elaborar la propuesta de Modelo de Gestión Académica para los docentes de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo – Lambayeque.	Ciencias Sociales y Arqueología	Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.	Marzo de 2018	Abril de 2019	Modelo de Gestión Académica	S/. 2,604.00
44	FACFYM	proyecto Nuevo	Ejecución	PROPUESTA DE DISEÑO DE UN SISTEMA DE CONTROL DE ASISTENCIA ACADÉMICA MEDIANTE LA TECNOLOGÍA RFID PARA OPTIMIZAR EL PROCESO DE REGISTRO DE ASISTENCIA DE LOS ALUMNOS DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA – FACFYM – UNPRG		Oscar UccHELLY Romero Cortez Sandra Lisette Aznarán Guevara	Proponer un diseño de un sistema de control de asistencia académica mediante la tecnología RFID para optimizar el proceso de registro de asistencia de los alumnos de la escuela profesional de ingeniería electrónica – FACFYM – UNPRG	<ul style="list-style-type: none"> • Diseñar un sistema de control electrónico para la lectura de las tarjetas RFID. • Diseñar un sistema de enlace de datos para el envío de datos inalámbricos. • Diseñar un sistema de base de datos para el almacenamiento de las asistencias de los estudiantes. • Diseñar un sistema que genere reportes e impresión de la asistencia de estudiantes. 	Desarrollo Electrónico y Gestión	Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.	Marzo de 2018	Marzo de 2019	Sistema de Control de Asistencia	S/. 12,422.00
45	FACFYM	proyecto Nuevo	Ejecución	DISEÑO DE UNA SISTEMA DE BOMBEO EÓLICO PARA SATISFACER LAS NECESIDADES DE IRRIGACIÓN Y USO DOMÉSTICO EN LA LOCALIDAD DE LAMBAYEQUE		Mendoza Gamarra Alfonso Ausberto	Aprovechamiento de la energía eólica para fines de extracción de agua del subsuelo con fines domésticos.	<p>Evaluación de la velocidad del viento para la zona de influencia</p> <p>Diseño de un sistema de bombeo eólico para extraer agua del subsuelo con fines domésticos</p> <p>Diseño de un plan de mantenimiento.</p> <p>Comparación económica del sistema de bombeo eólico (aerobomba, molino de viento) con los sistemas convencionales de bombeo, (motobombas y electrobombas).</p>	Física Aplicada	UNPRG	Febrero de 2018	Febrero de 2019	Artículo Científico	S/. 8,400.00
46	FACFYM	proyecto Nuevo	Ejecución	VALORIZACIONES Y LIQUIDACION DE OBRA EN EDIFICACIONES		Ing° ENRIQUE SOSA Ing° RICARDO A. SOSA SANDOVAL	Desarrollar una metodología moderna para realizar valorizaciones y liquidación de obra en Edificaciones, a través de un material bibliográfico actualizado.	<ul style="list-style-type: none"> * Realizar Valorizaciones de Obra. * Plantear fórmulas polinómicas para reajuste de presupuestos * Realizar Liquidaciones Técnico-financieras de Obra. 	Administración de la Construcción	Lambayeque	Marzo de 2018	Marzo de 2019	Artículo Científico	S/. 13,800.00

Nº	Fac	Tip o	Esta do	NOMBRE DEL PROYECTO	MIEMBROS DEL EQUIPO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECIFICOS	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	LUGAR	INICIO	TERMINO	PRODUCTOS RESULTANTES	PRESUPUESTO
47	FCCBB	proyecto Nuevo	Ejecución	EVALUACION DE PÉRDIDAS ECONÓMICAS OCASIONADAS POR ENFERMEDADES FUNGOSAS EN MAÍZ AMARILLO DURO EN PREDIO SANTA EULALIA, CHICLAYO 2018		Olivos Farro María Isabel	Evaluar el nivel de daño económico ocasionado por enfermedades fungosas en los estados de crecimiento del maíz amarillo duro en predio "Santa Eulalia", Chiclayo, con el propósito de un eficaz manejo integrado de enfermedades en condiciones de campo (Anexo Tabla 1).	Evaluar la relación costo/beneficio y las pérdidas económicas ocasionadas por enfermedades y plagas en el maíz amarillo duro 2. Analizar la tasa de infección fungosa del maíz amarillo duro 3. Identificar hongos del maíz amarillo duro en el predio "Santa Eulalia" 4. Relacionar los hongos con la temperatura y humedad relativa con las pérdidas económicas en maíz amarillo duro.	Micología agrícola	Chiclayo	Marzo de 2019	Junio de 2019	Artículo Científico	S/. 13,770.00
48	FMH	proyecto Nuevo	Ejecución	INCIDENCIA DE INFECCIONES VAGINALES EN GESTANTES CON MORBILIDAD EN EL CENTRO DE SALUD MONSEFU 2018	Díaz Díaz Omar	Díaz Zapata Alberto	Determinar la incidencia de vaginosis en gestantes que acuden a consulta externa.	Determinar la incidencia de vaginosis por bacterias anaerobias. * Determinar la presencia de levaduras que producen descensos. * Aplicar el tratamiento específico para los casos de vaginosis.	Salud materno	Centro de Salud de Monsefu	Enero de 2018	Enero de 2019	Artículo Científico	S/. 11,760.00
49	FCCBB	proyecto Nuevo	Ejecución	ACTIVIDAD HIDROLÍTICA EXTRACELULAR DE BACTERIAS HALÓFILAS AISLADAS DE ESTANQUES SALINOS DE LA SALINERA DE MARAS-CUZCO		Olga Francia Arana	Aislar de las salineras de Maras bacterias halófilas con actividad hidrolítica extracelular frente a sustratos: proteínas, lípidos, carbohidratos	• Identificar cinco cepas de bacterias halófilas aisladas de las salineras de Maras con mejor actividad frente a los sustratos y cepas indicadoras.	Bacterias halófilas y su aplicación	Laboratorio de Bacteriología -U.N.P.R.G	Diciembre de 2017	Agosto de 2019	Artículo Científico	S/. 8,500.00
50	FIA	proyecto Nuevo	Ejecución	DETERMINACION DE PARAMETRO PARA OPTIMIZAR LA PRODUCCION DE BIOGAS Y BIOL CON DIFERENTES SUSTRATOS Y SU USO EN ACTIVIDAD AGROPECUARIA DISTRITO DE OLMOS		Ing. M.Sc. Victoriano Célis Jiménez Ing. M.Sc. Manuel Maco Chunga Dr. Wilfredo Díaz Córdova Ing. M.Sc. Enoch Montes Bances Dr. Oscar Saavedra Tafur	Evaluar los diferentes parámetros en la producción de biomasa, biol y biogas.	Determinación de parámetros en la producción de biol, biomasa y biogas. - Determinar el rendimiento en la producción en diferentes cultivos agrícolas con aplicación de biol y biomasa. - Determinar los macro nutrientes de biomasa, biol, biogas.	Fuente de Energía Renovable en la Agricultura	Localidad de Olmos	Enero de 2018	Junio de 2019	Artículo Científico	S/. 14,800.00
51	FIA	proyecto Nuevo	Ejecución	PROPUESTA DE PLAN DE DESARROLLO PARA LA FACULTAD DE INGENIERÍA AGRÍCOLA UNPRG		ING. SEGUNDO AVELINO SANCHEZ CUSM ING. JANNIER AVELINO SANCHEZ AYEN ING. HENRY DANTE SANCHEZ DIAZ	Hacer un diagnóstico de la situación actual de la facultad de Ingeniería Agrícola UNPRG, en los siguientes aspectos: institucional, curricular, económico, gestión y legal.		Desarrollo Curricular	Facultad de Ingeniería Agrícola UNPRG	Marzo de 2018	Setiembre de 2019	Artículo Científico	S/. 4,500.00

Nº	Fac	Tip o	Esta do	NOMBRE DEL PROYECTO	MIEMBROS DEL EQUIPO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECIFICOS	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	LUGAR	INICIO	TERMINO	PRODUCTOS RESULTANTES	PRESUPUESTO
52	FICSA	proyecto Nuevo	Ejecución	COMPARACION DE LAS CURVAS I-D-T AL APLICAR MODELOS DE GROVE Y F: BELL UTILIZANDO INFORMACION DE PRECIPITACIONES MAXIMAS EN 24 HORAS		Nicolás Walter Morales Uchofen	Realizar la comparación de las curvas I-D-T al aplicar los modelos de Grove y F. Bell utilizando la distribución Gumbel para tiempos de retorno de 10 y 25 años a la información de precipitaciones máximas en 24 horas de la estación Aeropuerto Internacional CAP FAP José A. Quiñones Gonzales de Chiclayo	Procesamiento de información pluviométrica. * Definir el mejor modelo para calcular la Intensidad de precipitación. *Elaborar gráficas para diseño.	Hidráulica	Chiclayo	Marzo de 2018	Julio de 2019	Artículo Científico	S/. 4,600.00
53	FICSA	proyecto Nuevo	Ejecución	EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO DE UN SISTEMA DE DETECCIÓN DE INTRUSOS BASADA EN MACHINE LEARNING		Villegas Cubas, Juan Elias	Evaluar el rendimiento de un Sistema de Detección de Intrusos, basado en técnicas de machine learning, para la protección de una red informática frente a ciberataques.	Identificar y Analizar las técnicas de machine learning, en el campo de la inteligencia artificial. ¶ Identificar y Analizar el software para detección de intrusos en software libre, con soporte de machine learning. ¶ Implementar sistemas de detección de intrusos con técnicas de machine learning ¶ Evaluar el rendimiento de los sistemas de detección de intrusos con técnicas de machine learning implementados.	Redes, Sistemas Distribuidos y Comunicaciones	Laboratorio Informática FICSA	Abril de 2018	Abril de 2019	Artículo Científico	S/. 8,365.00
54	FIME	proyecto Nuevo	Ejecución	GESTION AMBIENTAL DE RESIDUOS SOLIDOS METÁLICOS EN TALLERES METALMECÁNICA PROPUESTA PARA EL DISTRITO DE CHICLAYO – LAMBAYEQUE		Jorge Luis Nombera Temoche Daniel Carranza Montenegro.	Elaborar una propuesta en base a experiencias exitosas que permita mejorar la gestión actual de los residuos sólidos metálicos que son generados en los diferentes talleres de producción y servicios metalmeccánica en la ciudad de Chiclayo y distritos como José Leonardo Ortiz y la Victoria.	Recabar y estudiar, a través de los diferentes planteamientos teóricos y desde diferentes disciplinas que involucran la ecología, la historia, la geografía, la economía y la educación, principalmente, las causas que han motivado la revalorización del medio ambiente en las zonas industriales de la ciudad de Chiclayo. • Identificar y describir el proceso evolutivo sobre la gestión de los residuos sólidos metálicos en la ciudad de Chiclayo, en los últimos años. • Analizar el caso específico el Departamento Lambayeque y a escala local la ciudad de Chiclayo, con la intención de seguir de cerca los hechos y acciones que se han visto involucrados en la generación de los residuos sólidos metálicos. • Estudiar y describir la situación actual de la gestión de los residuos sólidos metálicos, por medio de un análisis comparativo que tome como ejemplo los modelos de gestión, lo que se efectuará mediante el análisis de informes oficiales y la propia observación directa. • Delinear planes de la disposición final de los residuos sólidos metálicos.	Programa de gestión y tratamiento de residuos sólidos metálicos	Chiclayo	Febrero de 2018	Febrero de 2019	Artículo Científico	S/. 16,400.00

Nº	Fac	Tip o	Esta do	NOMBRE DEL PROYECTO	MIEMBROS DEL EQUIPO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECIFICOS	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	LUGAR	INICIO	TERMINO	PRODUCTOS RESULTANTES	PRESUPUESTO
55	FIZ	proyecto Nuevo	Ejecución	PARÁMETROS REPRODUCTIVOS, PRODUCTIVOS Y ECONÓMICOS EN LOS SISTEMAS DE CRIANZA FAMILIAR Y CRIANZA TECNIFICADA DE CUYES MEDIANTE LA DEMOSTRACIÓN COMO MÉTODO DE EXTENSIÓN	Vilena Rodríguez Francis	Guerrero Delgado Rafael Antonio	Evaluar el impacto tecnológico e innovación en los parámetros reproductivos, productivos y económicos de dos sistemas de crianza de cuyes mediante la demostración como método de extensión, para una sostenida y adecuada capacitación y transferencia de tecnología con participación activa de los productores	<p>a. Determinar los parámetros reproductivos como edad y peso de empadre de cuyes en los sistemas de crianza tradicional familiar y crianza tecnificada.</p> <p>b. Determinar los parámetros productivos como peso y número de camada al nacimiento, peso y número de camada al destete; peso individual al nacimiento, al destete y de venta al mercado; porcentaje de mortalidad e incrementos de peso en cuyes bajo los sistemas de crianza familiar y crianza tecnificada.</p> <p>c. Determinar los costos de producción de cuyes en los sistemas de crianza familiar y crianza tecnificada.</p> <p>d. Determinar el número y porcentaje de productores de cuyes que han adoptado la crianza tecnificada de esta especie, así como el grado de aprendizaje de los participantes al concluir el proyecto.</p>	Monogástricos (MON) Herbívoros (HER) y Tecnología (TEC)	Centro Poblado Pampas del distrito de Mórrope, provincia y departamento de Lambayeque	Marzo de 2018	Marzo de 2020	Artículo Científico	S/. 8,100.00
56	FIZ	proyecto Nuevo	Ejecución	MÓDULO TECNIFICADO DEL PEQUEÑO PRODUCTOR LECHERO, CUTERVO, CAJAMARCA		Ing. ENRIQUE LOZANO ALVA, M. Sc. Ing. SEGUNDO BERNAL RUBIO Ing. BENITO BAUTISTA Espinoza Ing. SALVADOR ZULOETA ROMERO	Modular un sistema adecuado al pequeño productor del valle lechero aledaño a la ciudad de Cutervo, con tecnologías asequibles	<p>Definir, en el área agropecuaria, de la Filial, parcelas para pasturas mejoradas, nativas, de cultivos agropecuarios.</p> <ul style="list-style-type: none"> Introducir tecnologías, progresivamente, en el componente alimentación, reproducción y mejora genética, sanidad, manejo del hato, manejo de pasturas en las unidades productivas del pequeño ganadero. Establecer un "Programa de capacitación en tecnologías para el pequeño y mediano productor lechero" Iniciar el proceso de adaptabilidad in situ del módulo lechero en el productor del valle lechero de Cutervo 	Tcnologia	Distrito de Cutervo, Región Cajamarca	Enero de 2018	Febrero de 2019	Artículo Científico	S/. 10,442.06

Nº	Fac	Tip o	Esta do	NOMBRE DEL PROYECTO	MIEMBROS DEL EQUIPO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECIFICOS	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	LUGAR	INICIO	TERMINO	PRODUCTOS RESULTANTES	PRESUPUESTO
57	FIZ	proyecto Nuevo	Ejecución	PROPUESTA DE PLAN DE ESTUDIOS SISTÉMICO POR COMPETENCIAS PARA SUPERAR EL DEFICIENTE DESARROLLO FORMATIVO DE CAPACIDADES PROFESIONALES EN LA CARRERA DE INGENIERÍA ZOOTECNIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO DE LAMBAYEQUE		Pomares Neira Carlos Herbert Romero Rentería José Victorino Flores Paiva Alejandro	Diseñar, elaborar y fundamentar una propuesta de plan de estudios sistémico pro competencias, sustentada en las teorías de sistemas, competencias, plan de estudios y en el plan de estudios del ingeniero zootecnista con la finalidad de superar el deficiente desarrollo formativo de capacidades profesionales de tal manera que, los estudiantes, sean capaces de aplicar su potencial intelectual en el análisis, síntesis, pensamiento crítico y creatividad para la identificación y solución de problemas, con una visión global del sector agropecuario y del medio ambiente, considerando además los aspectos sociales y económicos que les permita interactuar positivamente con el sector productivo, enfocando su aprendizaje hacia la formación de destrezas, actitudes y habilidades necesarias para el manejo de los sistemas de producción animal y de los recursos naturales; generando una adecuada inserción en el mercado laboral.	Desarrollar un diagnóstico crítico del deficiente desarrollo formativo de capacidades profesionales, mediante el estudio de las dificultades para aplicar sus recursos intelectuales en el análisis, síntesis, pensamiento crítico y creatividad para la identificación y solución de problemas, con una visión global del sector agropecuario y del medio ambiente, considerando además los aspectos sociales y económicos que les permita interactuar positivamente con el sector productivo, enfocando su aprendizaje hacia la formación de destrezas, actitudes y habilidades necesarias para el manejo de los sistemas de producción animal y de los recursos naturales. 4.3.2 Proponer un marco teórico que enfrente con eficacia científica el análisis crítico las deficiencias encontradas en el diagnóstico, ya configuradas como sistema de deficiencias o modelo problemático, organizándolas como sistema de teorías o modelo teórico. 4.3.3 Procesar los resultados de la investigación de campo, procedentes de la aplicación de los instrumentos de validación diagnóstica, tales como análisis documental, encuestas, cuestionarios y entrevistas y observación participante. Y en un segundo momento, diseñar un modelo de solución teórico-práctico que permita desarrollar la Propuesta de Plan de Estudios Sistémico por Competencias para la Carrera de Ingeniería Zootecnia de la UNPRG-Lambayeque.	DesarrolloCurricular	Escuela Profesional de la Facultad de Ingeniería Zootecnia-UNPRG	Marzo de 2018	Marzo de 2020	Artículo Científico	S/. 9,000.00
58	Famev	proyecto Nuevo	Ejecución	INCIDENCIA DE OESTRUS OVIS EN EL DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE. PERIODO 2018		Fortunato Cruzado Seclén	<ul style="list-style-type: none"> Determinar el grado de incidencia de miasis nasal por Oestrus Ovis en el Departamento de Lambayeque. Evaluar las condiciones aparentes de salud de estos animales y los efectos negativos que producen en cuanto a su ganancia de peso. 	<ul style="list-style-type: none"> Dar a conocer a la comunidad docente y estudiantil la presencia de estos parásitos en animales domésticos destinados para el consumo humano y que se pueden observar en los especímenes (caprinos y ovinos) que son traídos para las prácticas de los estudiantes de los cursos de Anatomía de los Animales Domésticos; y que a su vez proceden de la zona norte de nuestro departamento. 	Salud Animal	Facultad de Medicina Veterinaria U.N.P.R.G.	Abril de 2018	Abril de 2019	Artículo Científico	S/. 4,126.00

Nº	Fac	Tip o	Esta do	NOMBRE DEL PROYECTO	MIEMBROS DEL EQUIPO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECIFICOS	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	LUGAR	INICIO	TERMINO	PRODUCTOS RESULTANTES	PRESUPUESTO
59	Famev	proyecto Nuevo	Ejecución	EVALUACIÓN DE LA FORMACIÓN ACADÉMICA Y GRADO DE SATISFACCIÓN DE LOS ESTUDIANTES Y EGRESADOS DE LA FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA- UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO		M.V. MSc. HENRY OJEDA BARTUREN M.V. MSc. EDGAR VÁSQUEZ SÁNCHEZ M.V. MSc. VICENTE GONZALES JULCA	Evaluar la formación académica y grado de satisfacción de los estudiantes y egresados de la Facultad de Medicina Veterinaria- Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.	Conocer la formación académica de los estudiantes de la Facultad de Medicina Veterinaria y egresados de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo. Determinar el grado de satisfacción de los estudiantes de la Facultad de Medicina Veterinaria y egresados de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.	Humanidades	Facultad de Medicina Veterinaria U.N.P.R.G.	Diciembre de 2017	Diciembre de 2019	Artículo Científico	S/. 1,258.00
60	FIQIA	proyecto Nuevo	Ejecución	FORMULACIÓN DE UN PRODUCTO ALIMENTICIO DE ALTO VALOR NUTRICIONAL Y EVALUACIÓN DE SU EFECTO EN EL MEJORAMIENTO DEL RENDIMIENTO ACADÉMICO DE NIÑOS Y NIÑAS DE DISTINTAS EDADES DEL NIVEL PRIMARIO EN EDUCACIÓN BÁSICA REGULAR (EBR)		Renzo Bruno Chung Cumpa	Formular un producto alimenticio de alto valor nutricional y evaluar su efecto en el mejoramiento del rendimiento académico de niños y niñas de distintas edades del nivel primario en Educación Básica Regular (EBR).	<ul style="list-style-type: none"> • Proporcionar un producto alimenticio que ayude a mejorar los niveles de concentración en el proceso de aprendizaje escolar. • Formular un producto alimenticio de características organolépticas aceptables para la población estudiantil infantil. • Disminuir los niveles de desnutrición infantil en etapa escolar. 	Tecnología de Alimentos	Institución Educativa "Escuela Científica Integral de Lambayeque" (ECIL) – Nivel Primario	Junio de 2018	Junio de 2019	Artículo Científico	S/. 8,000.00
61	FICSA	proyecto Nuevo	Ejecución	NIVEL DE INCIDENCIA DEL USO DE TECNOLOGÍA CHATBOT PARA ASESORÍA DE LA CÁTEDRA TALLER DE PROGRAMACIÓN DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS UNPRG		Ing. Gilberto Martín Ampuero Pasco Ing. Jesús Bernardo Olavarria Paz	Implementar una aplicación Chatbot para labores de asesoría en la cátedra Taller de Programación de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas UNPRG que permita evaluar su nivel de incidencia.	<ul style="list-style-type: none"> ¶ Disponer, de forma experimental, de una nueva vía de apoyo al estudiante, como complemento de las sesiones de clase. ¶ Evaluar las posibilidades reales, de este tipo de herramientas para mejorar los procesos de enseñanza / aprendizaje en la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas UNPRG. 	Ingeniería de Software	Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas	Mayo de 2018	Abril de 2019	Artículo Científico	S/. 6,750.00
62	FCCBB	proyecto Nuevo	Ejecución	ESTUDIOS TAXONÓMICOS SELECTOS EN LA FLORA DEL NORTE DEL PERÚ		Consuelo Rojas Idrogo Boris Paúl Esquerre Ibañez Guillermo E. Delgado Paredes	Colecta e identificación de especies de grupos taxonómicos selectos de la flora del norte del Perú	<ul style="list-style-type: none"> - Colecta e identificación de especies de Amaryllidaceae - Colecta e identificación de especies de Begoniaceae - Colecta e identificación de especies de Onagraceae - Colecta e identificación de especies de Orchidaceae - Colecta e identificación de especies de Passifloraceae - Colecta e identificación de especies de Piperaceae - Colecta e identificación de especies de Tropaeolaceae 	Biodiversidad y Conservación	Laboratorio	Abril de 2018	Marzo de 2019	Artículo Científico	S/. 10,000.00
63	FACFYM	proyecto Nuevo	Ejecución	EFFECTOS DE LA RADIACIÓN Wi-Fi GENERADA POR UN ROUTER DE USO DOMÉSTICO EN EL CRECIMIENTO DE MAÍZ. LAMBAYEQUE 2018		Vera Saavedra, Nancy Milagritos. Moreno Heredia, Armando José.	Evaluar los efectos de la radiación Wi-Fi generada por un router de uso doméstico en el crecimiento de maíz. Lambayeque. 2018	<ul style="list-style-type: none"> * Determinar el efecto de la radiación Wi-Fi, proveniente de un router de uso doméstico, sobre el porcentaje y velocidad de crecimiento de maíz. * Analizar el efecto de distintas potencias de radiación Wi-Fi, proveniente de un router de uso doméstico, sobre el porcentaje y velocidad de crecimiento de maíz. 	Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC).	Laboratorio	Junio de 2018	Mayo de 2019	Artículo Científico	S/. 2,160.00

Nº	Fac	Tip o	Esta do	NOMBRE DEL PROYECTO	MIEMBROS DEL EQUIPO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECIFICOS	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	LUGAR	INICIO	TERMINO	PRODUCTOS RESULTANTES	PRESUPUESTO
64	FACFYM	proyecto Nuevo	Ejecución	DETERMINACIÓN DEL CAMPO MAGNÉTICO E INDUCCIÓN MAGNÉTICA DE UN CUERPO		Segundo Genaro Sáenz Guamiz	• Determinar el campo magnético e inducción magnética de un cuerpo.	• Facilitar a los estudiantes de ingeniería las ecuaciones apropiadas en la solución de problemas aplicados.	Enseñanza de la Física	Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas Laboratorio de Física	Junio de 2018	Junio de 2019	Artículo Científico	S/. 5,200.00
65	FACFYM	proyecto Nuevo	Ejecución	MATEMATICA DIGITAL Y LOS CIRCUITOS LÓGICOS COMO BASE DEL DISEÑO DIGITAL		M.Sc. Darwin Díaz Delgado M.Sc. Wilder Ángel Alvarado Castillo	Expresar problemas concretos mediante funciones booleanas e implementarlos mediante circuitos lógicos	a. Desarrollar el pensamiento lógico matemático y la habilidad para hacer razonamientos deductivos e inductivos; para entender códigos del computador. b. Tratar algebraicamente variables y funciones lógicas.	Matemática Aplicada	UNPRG	Mayo de 2018	Mayo de 2019	Artículo Científico	S/. 3,620.00
66	FACFYM	proyecto Nuevo	Ejecución	ELABORACIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO DIGITAL PARA LA ENSEÑANZA – APRENDIZAJE DE INTEGRALES DOBLES Y TRIPLES		Cometero Capitán Juan Antonio. Estrada Huancas Miriam María.	Analizar las diferentes tipos de estrategias para la enseñanza y aprendizaje de las matemáticas y las que se aplican en la enseñanza de la matemática en el nivel universitario y seleccionan las mas idóneas con el de Elaborar un material didáctico digital para la enseñanza – aprendizaje de Integrales Dobles y Triples	Seleccionar las estrategias mas idóneas que se usan en la enseñanza de la matemática en el nivel universitario. - Seleccionar el software y las aplicaciones que resulten mas eficaces para la enseñanza de los temas seleccionados. -Elaborar un material digital en formato pdf y ppt. - Elaborar 4 talleres que permitan la participación activa de los estudiantes y el uso de software matemático y Aplicaciones.	Desarrollo Electrónico y Gestión	Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas. U.N.P.R.G	Junio de 2018	Junio de 2019	Artículo Científico	S/. 2,200.00
67	FACFYM	proyecto Nuevo	Ejecución	RELACIONES FUNCIONALES – MODELACIÓN MATEMÁTICA		Lic. Mat. Altamirano Flores Eulalio Lic. Mat. Quintos Chuquichua Camilo Lic. Mat. Paredes Tirado Gonzalo	Elaborar y solucionar modelos matemáticos mediante las funciones que describa el comportamiento de una situación problemática que nos presente las diversas disciplinas de la ciencia.	Diseñar modelos matemáticos que permita a los estudiantes desde los primeros ciclos académicos manejar la modelación matemática y fortalecer de esta manera la base científica. - Motivar al estudiante brindándole la oportunidad de elaborar modelos matemáticos basados en la vida real. - elaborar modelos matemáticos aplicados a la economía. - elaborar modelos matemáticos aplicados a las ciencias de la salud. - elaborar modelos matemáticos aplicados a la ingeniería. - elaborar modelos matemáticos que ayuden a entender e interpretar las áreas donde sean aplicados.	Enseñanza de la Matemática	UNPRG	Marzo de 2018	Marzo de 2019	Modelos Matemáticos	S/. 8,200.00
68	FACFYM	proyecto Nuevo	Ejecución	INDICADORES ESTADÍSTICOS DE LA OFICINA DE GRADOS Y TÍTULOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO DE LAMBAYEQUE – 2015-2018		Mejía Pacheco Débora Esther. Acosta Piscocoya Jorge Antonio. Noblecilla Montealegre Emma Virginia. Hurtado Sánchez Manuel.	Generar Indicadores Estadísticos para la toma de decisiones en la Oficina de grados y títulos de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la UNPRG. Lambayeque 2015-2018.	Identificar los indicadores cualitativos y cuantitativos de los Alumnos Graduados de la FACFYM por escuelas profesionales. Identificar los indicadores cualitativos y cuantitativos de los Alumnos titulados de la FACFYM por escuelas profesionales	Desarrollo Electrónico y Gestión	Oficina de Grados y títulos de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas.	Mayo de 2018	Mayo de 2019	Artículo Científico	S/. 7,300.00

Nº	Fac	Tip o	Esta do	NOMBRE DEL PROYECTO	MIEMBROS DEL EQUIPO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECIFICOS	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	LUGAR	INICIO	TERMINO	PRODUCTOS RESULTANTES	PRESUPUESTO
69	FACEYM	proyecto Nuevo	Ejecución	UNA INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CUERPOS		Rubén E. Burga Barboza, Lily F. Zapata Revoredo	Mostrar que la propiedad $ Aut(K F) = K:F $ identifica los subgrupos de $Aut(K F)$ con las extensiones de F en K	Construir las distintas extensiones del cuerpo K . - Construir una extensión Galois para un cuerpo base F . - Construir una aplicación entre los subgrupos de $Aut(K F)$ y las extensiones de F en K . - Demostrar que esta extensión es biyectiva si la extensión es Galois.	Desarrollo Electrónico y Gestión	Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas. U.N.P.R.G	Mayo de 2018	Mayo de 2019	Artículo Científico	S/. 2,800.00
70	FACEAC	proyecto Nuevo	Ejecución	CONTABILIDAD GERENCIAL TEORIA Y PRACTICA		Jaime Segundo Rosendo Cáceres Montalvo	Elaborar un texto que les permita elevar su eficiencia en el estudio, la comprensión y aplicación de la contabilidad en la toma de decisiones		Contabilidad	UNPRG	Agosto de 2018	Julio de 2019	Artículo Científico	S/. 2,800.00
71	FACEAC	proyecto Nuevo	Ejecución	ANÁLISIS DE LOS ESTRESORES LABORALES Y SU INFLUENCIA EN EL RENDIMIENTO LABORAL DE LOS TRABAJADORES ADMINISTRATIVOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO DE LAMBAYEQUE		OSWALDO MENDOZA OTINIANO JORGE HERNAN ATOCHE PACHERRES	Determinar el nivel de influencia de los estresores laborales y su influencia en el rendimiento laboral de los trabajadores administrativos de la FACEAC de la UNPRG de Lambayeque	1) Conocer los estresores laborales que afectan el rendimiento laboral de los trabajadores administrativos de la UNPRG Lambayeque. 2) Determinar el nivel de rendimiento laboral de los trabajadores administrativos de la FACEAC de la UNPRG de Lambayeque. Determinar el nivel de influencia de los estresores laborales en el rendimiento laboral de los trabajadores administrativos de la FACEAC de la UNPRG de Lambayeque	Teoría Económica	Facultad de Ciencias Económicas Administrativas y Contables de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo	Agosto de 2018	Agosto de 2020	Artículo Científico	S/. 6,850.00
72	FACEAC	proyecto Nuevo	Ejecución	LA CAPACITACIÓN LABORAL Y LA MOTIVACIÓN PARA EL TRABAJO DEL PERSONAL ADMINISTRATIVO EN UNA UNIVERSIDAD ESTADAL		ELMER AMÉRICO SILVA ROMERO	Determinar el nivel de relación existente entre la capacitación laboral y la motivación para el trabajo del personal administrativo en la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo	a. Determinar el nivel de relación existente entre las necesidades de capacitación laboral y la motivación para el trabajo del personal administrativo en la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo b. Determinar el nivel de relación existente entre el diseño de los programas de capacitación laboral y la motivación para el trabajo del personal administrativo en la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo c. Determinar el nivel de relación existente entre la implementación de la capacitación laboral y la motivación para el trabajo del personal administrativo en la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo d. Determinar el nivel de relación existente entre la evaluación de la capacitación laboral y la motivación para el trabajo del personal administrativo en la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo. e. Elaborar una metodología de capacitación laboral, que contribuya a optimizar la motivación para el trabajo del personal administrativo en la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo	Desarrollo de capacidades empresariales/laborales	UNPRG	Setiembre de 2018	Setiembre de 2019	Artículo Científico	S/. 8,050.00
73	FACEAC	proyecto Nuevo	Ejecución	LA GESTIÓN DE PERSONAS COMO ESTRATEGIA EN LA GENERACIÓN DE VALOR DE LAS ORGANIZACIONES CASO: EMPRESAS EN CHICLAYO - PERÚ		Juan Carlos Guiseppe Pier Angelo Martino Samamé Castillo	Determinar los factores que generan valor para una adecuada gestión de personas en las organizaciones.	Identificar los factores de mayor ocurrencia que afectan positivamente en la Gestión de Personas de las Organizaciones. Diseñar estrategias para mejorar la gestión de personas en las Organizaciones.	Mejora del Nivel de Vida – Desarrollo Empresarial.		Setiembre de 2018	Setiembre de 2020	Artículo Científico	S/. 8,500.00

Nº	Fac	Tip o	Esta do	NOMBRE DEL PROYECTO	MIEMBROS DEL EQUIPO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECIFICOS	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	LUGAR	INICIO	TERMINO	PRODUCTOS RESULTANTES	PRESUPUESTO
74	F/A	proyecto Nuevo	Ejecución	EFFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA DISPONIBILIDAD DEL RECURSO HÍDRICO EN EL VALLE REGULADO CHANCAY LAMBAYEQUE		Carlos Alberto Díaz Pérez	Analizar los efectos del cambio climático en los recursos hídricos, mediante la modelación Hidrológica para determinar la disponibilidad de agua para los diferentes usos en el valle regulado Chancay Lambayeque	<ul style="list-style-type: none"> ▮ Analizar registros históricos de, temperatura ambiente, escurrimientos para determinar las proyecciones de estas variables climatológicas ▮ Modelación hidrológica para la determinación del comportamiento del área de estudio ▮ Generar escenarios de cambio climático a nivel regional en el área de estudio ▮ Analizar la relación oferta/demanda del recurso hídrico para los diferentes usos para un escenario base (condiciones actuales) y para escenarios que incorporen el impacto del cambio climático 	Ingeniería y Tecnología	Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo	Junio de 2018	Abril de 2019	Artículo Científico	S/. 5,000.00
75	FacyM	proyecto Nuevo	Ejecución	CURSO MULTIMEDIA DE SISTEMAS OPERATIVOS		Celis Bravo, Percy Javier Reyes Lescano, Luis Alberto	Desarrollar un software Multimedia a incrementar el nivel de enseñanza — aprendizaje en el curso de sistemas operativos.	<ul style="list-style-type: none"> ▮ Recolectar información relevante acerca del funcionamiento de los sistemas operativos. ▮ Determinar los requerimientos del problema. ▮ Identificar los objetos a implementar ▮ Elaborar el mapa de navegación del sistema ▮ Diseñar los objetos a implementar en el sistema ▮ Implementar el sistema final 	Tecnología de la información y comunicación TIC	UNPRG	Agosto de 2018	Agosto de 2019	Software Multimedia	S/. 9,465.00
76	FacyM	proyecto Nuevo	Ejecución	MODELO DE GESTIÓN DE PROCESOS PARA LA MEJORA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE ERP-PYMES EN LA EMPRESA	Del Castillo Castro Consuelo Ivonne Terán Santa Cruz Franklin Edinson	Fuentes Adrianzen Denny John	Diseñar el Modelo de Gestión de procesos basado en CMMI DEV utilizando la herramienta BizAgi para la mejora en el desarrollo de software ERP-Pymes en la empresa Red Chiroque E.I.R.L.	<ul style="list-style-type: none"> a) Identificar los procesos del desarrollo de software. b) Analizar la situación actual de los procesos de desarrollo de software. c) Establecer estrategias de gestión de procesos para mejorar la calidad del servicio. d) Estimar el costo – beneficio de la propuesta. 	Ciencias de la Ingeniería (TICs)	UNPRG	Setiembre de 2018	Agosto de 2019	Modelo de Gestión	S/. 13,000.00
77	FacyM	proyecto Nuevo	Ejecución	MODELO NEUROMÉTRICO PARA LA GESTIÓN DE CAPACIDADES COGNITIVAS DE LOS DOCENTES DE CIENCIAS E INGENIERÍAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS	Lozano Rivera, Martín Wilson	Ponce Ayala, José.	Proponer un modelo neurométrico para la gestión de capacidades cognitivas de los docentes de ciencias e ingenierías de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas	<ul style="list-style-type: none"> ▮ Analizar los aspectos funcionales de gestión docente solicitados por SUNEDU. ▮ Elaborar un cuadro clasificatorio – descriptivo de las funciones ejecutivas de la corteza prefrontal como herramienta taxonómica para la gestión semántica. ▮ Elaborar mecanismos transdisciplinarios de regulación técnica operativa del lado predominante del cerebro de los docentes de ciencias e ingenierías para la estructuración lógica de las neurométricas. ▮ Integrar los componentes del correlato anatómo – funcional a través de otros enfoques técnicos para generar nuevos procesos meta funcionales 	Estadística Aplicada	Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo	Junio de 2018	Agosto de 2018	Propuesta de Modelo Neurometrico	S/. 139.50
78	FacyM	proyecto Nuevo	Ejecución	PLANTEAMIENTOS DE MEJORA DE LA PERTINENCIA DE LOS INGENIEROS ELECTRÓNICOS FORMADOS EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO		Quispe Rojas, Julio Ernesto	Identificar y definir los elementos para mejorar la pertinencia de la formación profesional de los ingenieros electrónicos formados en la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo	<ul style="list-style-type: none"> • Seleccionar el modelo de gestión de la calidad para la formación profesional de los ingenieros electrónicos en la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo. • Identificar las partes interesadas y los objetivos de desempeño de los ingenieros electrónicos formados en la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo. • Definir los resultados de la formación profesional del ingeniero electrónico al culminar sus estudios en la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo. 	Ingeniería del Software	Lambayeque	Setiembre de 2018	Agosto de 2019	Artículo Científico	S/. 28,800.00

Nº	Fac	Tip o	Esta do	NOMBRE DEL PROYECTO	MIEMBROS DEL EQUIPO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECIFICOS	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	LUGAR	INICIO	TERMINO	PRODUCTOS RESULTANTES	PRESUPUESTO
79	Facym	proyecto Nuevo	Ejecución	APLICACIÓN DE LA DISTRIBUCION LOG PEARSON III AL RÍO CHOTANO		Risco Vélez Adolfo Román.	Determinación de la ecuación probabilística de los periodos de máximas avenidas	Determinación de los caudales máximos para periodos de retorno de 2, 5, 10, 25, 50 años	Desarrollo Electrónico y Gestión	Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas – Cubículo N° 4	Setiembre de 2018	Noviembre de 2019	Artículo Científico	S/. 3,285.00
80	Facym	proyecto Nuevo	Ejecución	MODELO MATEMÁTICO DEL SISTEMA INMUNE HUMANO UTILIZANDO ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS CON RETARDO	Tejada Romero Iris Margarita Rodas Cabanillas José Luis Li Vega Fiorella Vanessa	Sánchez Garcia Dolores	Identificar la manera de modelar matemáticamente el sistema inmune humano que considere el tiempo anterior al tiempo presente t.	Identificar los aspectos teóricos cualitativos de la solución de una ecuación diferencial ordinaria en la solución de una ecuación diferencial con retardo. - Precisar el retardo en la formulación del modelo matemático.	Elaboración de Modelos Matemáticos	Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas – Cubículo N° 4	Agosto de 2018	Agosto de 2019	Artículo Científico	S/. 4,284.00
81	FIME	proyecto Nuevo	Ejecución	SIMULACIÓN DE NUEVAS CONDICIONES DE OPERACIÓN DE LAS INSTALACIONES ENERGÉTICAS EN UN INGENIO AZUCARERO DE LA REGIÓN LAMBAYEQUE – PERÚ	Chamberg Larrea, Carlos Augusto Dávila Hurtado, Fredy Méndez Cruz, Oscar	Aguinaga Paz, Amado	Determinar una mejor configuración de los parámetros termodinámicos para la operación del sistema de energía de un ingenio azucarero en la región norte del Perú	<ul style="list-style-type: none"> • Determinar los parámetros de operación del sistema de generación de vapor. • Determinar los parámetros de operación del sistema de transformación energía del vapor – turbina de vapor. • Determinación de las características del proceso de combustión de bagazo, y evaluación de excedentes del mismo. • Determinar los parámetros de operación del sistema de calentamiento, evaporación y cristalización del proceso de fabricación de azúcar. • Determinar los parámetros para la integración del proceso de fabricación de azúcar y de alcohol anhidro 	Energía no convencional	FIME- UNPRG; Laboratorio de Energía y Maquinas Térmicas	Setiembre de 2018	Setiembre de 2019	Artículo Científico	S/. 10,000.00
82	FIME	proyecto Nuevo	Ejecución	MEJORA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL PARQUE AUTOMOTOR DE REGIÓN LAMBAYEQUE, CON LA UTILIZACIÓN DE REPROGRAMACIÓN DE MOTORES A COMBUSTIÓN INTERNA		Anibal Jesús Salazar Mendoza	Determinar los principales procesos de reprogramación de ecu automotriz y su influencia en la mejora de la eficiencia energética en la Región Lambayeque	Determinar los principales procesos de reprogramación de ECU de Vehículos y su influencia en el cambio de potencia y consumo específico Determinar el impacto global en la matriz energética de la Región Lambayeque, si se logra la masificación de las ECU Determinar las modificaciones de las especificaciones Técnicas, ante la ansiada masificación de la reprogramación de las ECU	Energía convencional	Región Lambayeque, Parque Automotor	Setiembre de 2018	Diciembre de 2019	Artículo Científico	S/. 5,500.00
83	FIQIA	proyecto Nuevo	Ejecución	SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL PARA LOS EFLUENTES DEL CAMAL MUNICIPAL DE LA CIUDAD DE LAMBAYEQUE EN EL 2018		JAIME LUCHO CIEZA SANCHEZ	El objetivo del presente trabajo es desarrollar y proponer un sistema de gestión ambiental para optimizar el proceso de tratamiento de efluentes del camal municipal de la ciudad de Lambayeque	<ul style="list-style-type: none"> a) Identificación y Caracterización de aspectos e impactos ambientales que se genera el camal municipal de Lambayeque. b) Determinación de demanda bioquímica de oxígeno (DBO) en los efluentes del Camal Municipal de la Ciudad de Lambayeque. c) Determinación de oxígeno disuelto (OD) en los efluentes del Camal Municipal de la Ciudad de Lambayeque. d) Determinación de demanda química de oxígeno (DQO) en los efluentes en el Camal Municipal de la Ciudad de Lambayeque. Desarrollar y proponer un sistema de gestión ambiental	Ingeniería ambiental.	Camal municipal de la ciudad de Lambayeque	Setiembre de 2018	Agosto de 2019	Artículo Científico	S/. 2,150.00

Nº	Fac	Tip o	Esta do	NOMBRE DEL PROYECTO	MIEMBROS DEL EQUIPO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECIFICOS	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	LUGAR	INICIO	TERMINO	PRODUCTOS RESULTANTES	PRESUPUESTO
84	FIQIA	proyecto Nuevo	Ejecución	MANEJO AMBIENTAL DE LOS RESIDUOS SOLIDOS Y AGUAS RESIDUALES DEL CAMAL DE LA CIUDAD DE CUTERVO		Julio Humberto Tirado Vasquez	Conocer el proceso y las fuentes de contaminación en el camal de la ciudad de Cutervo	<ul style="list-style-type: none"> Identificar y cuantificar los residuos sólidos generados en el camal de la ciudad de Cutervo. Cuantificar y caracterizar el volumen generado de aguas residuales en el camal de la ciudad de Cutervo. Proponer medidas de mitigación para la generación de residuos sólidos y aguas residuales 	Ingeniería ambiental.	Provincia de Cutervo – Cajamarca	Julio de 2018	Julio de 2019	Artículo Científico	S/. 1,000.00
85	FIQIA	proyecto Nuevo	Ejecución	APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS DE MANGO (Mangifera Indica L) PARA LA ELABORACIÓN DE PRODUCTOS DE INTERÉS INDUSTRIAL	<p>Dra. Édira Castello Branco Gonçalves de Andrade Dr. Pedro Pablo Peláez Sánchez Tesisistas: Doris Elizabeth Correa Ramirez Luis Bernabe Torres Diaz Gheron Jair Anticona Cabellos, Ewdim Franklin Cueva Torres Mariith ysabel Pereda Vela Amparo Cecilia Olano López Yenny del Rocio Sipion Zambrano</p>	Dra. Noemí León Roque Dra. Blanca Margarita Romero Guzmán	Aprovechar los residuos del mango en la elaboración de productos de interés industrial	<p>Caracterizar los residuos del mango (cáscara y semilla).</p> <p>2. Realizar tamizaje fitoquímico en la cáscara y semilla de mango para identificar principios activos: flavonoides, carotenoides, antocianinas y taninos.</p> <p>3. Separación de los componentes de cáscara y semilla de mango para diversos fines industriales.</p> <p>4. Diseñar prototipos de productos diversos partir de la cáscara y semilla del mango.</p> <p>5. Determinar la capacidad antioxidante de la cáscara y semilla de mango.</p> <p>6. Realizar caracterización fisicoquímica y bromatológica de los prototipos de productos elaborados a partir de la cáscara y semillas de mango.</p> <p>7. Aplicación de películas y recubrimientos biodegradables obtenidos a partir de residuos de mango para la conservación de frutas y vegetales frescos y mínimamente procesados.</p>	Ingeniería Química; Disciplina: Ingeniería de Procesos	Facultad de Ingeniería Química e Industrias Alimentarias de la UNPRG.	Agosto de 2018	Agosto de 2020	Artículo Científico	S/. 56,084.00
86	FIQIA	proyecto Nuevo	Ejecución	HORIZONTE DE CONTAMINACIÓN DE LA INDUSTRIA LADRILLERA EN LA REGIO LAMBAYEQUE UTILIZANDO UN MODELO EN DINÁMICA DE SISTEMAS		Luis Antonio Pozo Suclupe	Identificar de Impactos Ambientales significativos que se producen en la Industria Ladrillera con el uso de un modelo de dinámica de sistemas	<p>Describir proceso productivo de fabricación de ladrillo industrial.</p> <p>- Desarrollar un modelo de simulación dinámica</p> <p>- Identificar Impactos Ambientales producidos por la Industria ladrillera.</p>	Ingeniería ambiental.	UNPRG	Setiembre de 2018	Setiembre de 2019	Artículo Científico	S/. 14,000.00
87	FIZ	proyecto Nuevo	Ejecución	ALIMENTACIÓN DE LECHONES COMERCIALES DESTETADOS SEGÚN PESO CON SUPLEMENTACIÓN FITOBIÓTICA		Ing. Pedro Antonio Del Carpio Ramos Ing. Carolina Bernardina Aguilar Patilongo Ing. Sergio Rafael Bernardo Del Carpio Hernández	<p>Evaluar el rendimiento de lechones destetados (6-7 kilos de PV) que reciben extractos de plantas en la dieta.</p> <p>2. Determinar y analizar el rendimiento de lechones destetados de tres categorías de peso vivo al destete</p>	<p>Evaluar el rendimiento de lechones destetados con bajo peso corporal al destete suplementados con extractos de plantas.</p> <p>4. Evaluar el rendimiento de lechones destetados con elevado peso de destete que reciben dieta suplementada con extractos de plantas.</p> <p>5. Determinar la longitud de vellosidades y profundidad de criptas intestinales de lechones destetados que reciben extractos de plantas en la dieta.</p> <p>6. Evaluar el efecto de extractos de plantas en la dieta sobre el conteo de Clostridium perfringens en el contenido del colon de lechones destetados.</p>	Monogástricos	Inver Agro San Martín de Porres SAC, Pedro Ruiz, distrito de Jazán, región Amazonas	Agosto de 2018	Febrero de 2019	Artículo Científico	S/. 38,600.00

Nº	Fac	Tip o	Esta do	NOMBRE DEL PROYECTO	MIEMBROS DEL EQUIPO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECIFICOS	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	LUGAR	INICIO	TERMINO	PRODUCTOS RESULTANTES	PRESUPUESTO
88	Ficsa	proyecto Nuevo	Ejecución	GRADOS DE EXPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS DE EDIFICIOS DE DEPARTAMENTOS UBICADOS EN EL LITORAL DE LA CIUDAD DE PIMENTEL		Carlos Adolfo Loayza Rivas Carlos Ernesto Mondragón Castañeda	Determinar el grado de exposición y las características constructivas en los edificios de departamentos ubicadas en el litoral de la ciudad de Pimentel	Realizar un examen de todas las poblaciones de la costa de Pimentel, a partir del análisis de las características orográficas y de exposición, la situación de su parque inmobiliario de departamentos con respecto a la costa, la antigüedad de este parque inmobiliario y el crecimiento urbanístico soportado. Estudiar la experiencia constructiva característica de los inmuebles de departamentos, situados en la costa de Pimentel. Estudiar la vulnerabilidad de las poblaciones, en función de variables tales como: el nivel de exposición a los agentes atmosféricos, la situación con respecto a la línea de costa de las edificaciones, la edad del parque inmobiliario de los departamentos.	Construcción.	Pimentel	Octubre de 2018	Setiembre de 2020	Artículo Científico	S/. 15,000.00
89	FACHSE	proyecto Nuevo	Ejecución	MODELO TEÓRICO DE COMPETENCIAS DIDÁCTICAS PARA MEJORAR EL DESEMPEÑO EN LA PRÁCTICA DOCENTE DE LOS ESTUDIANTES DE IDIOMAS EXTRANJEROS DE LA ESCUELA DE EDUCACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS HISTÓRICO SOCIALES Y EDUCACIÓN - UNPRG, LAMBAYEQUE 2018		Cabezas Martínez Milagros del Pilar	Diseñar un Modelo Teórico de competencias didácticas para efectivizar el desempeño en la práctica docente de los estudiantes de Idiomas Extranjeros de la Escuela de Educación de la Facultad de Ciencias Histórico Sociales y Educación - UNPRG.	1. Analizar las regularidades de la práctica docente de los estudiantes de Idiomas Extranjeros de la Escuela de Educación - FACHSE - UNPRG.	Didáctica: Proceso enseñanza-aprendizaje	FACHSE-UNPRG	Setiembre del 2018	Setiembre del 2020	Artículo Científico	S/. 3,050.00
90	FACHSE	proyecto Nuevo	Ejecución	MODELO HOLÍSTICO DE UNIDAD DIALÉCTICA, PARA EL LOGRO DE LA PRAXIS DEL ÁREA DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN, EN LOS ESTUDIANTES DE LA ESPECIALIDAD DE EDUCACIÓN PRIMARIA DE LA FACHSE- UNPRG, 2019		Rosa Elena Sánchez Ramírez	Diseñar, elaborar y aplicar un Modelo de unidad dialéctica, para fortalecer la praxis del Área de Ciencias de la Educación, en los estudiantes de la Especialidad de Educación Primaria de la FACHSE-UNPRG.	<ul style="list-style-type: none"> Diagnosticar la situación actual de la praxis del Área de Ciencias de la Educación, que realizan los estudiantes de la Especialidad de Educación Primaria de la FACHSE-UNPRG. Fundamentar los referentes teóricos que conforman el Modelo de Unidad Dialéctica y la Praxis del Área de Ciencias de la Educación. Construir el Modelo de Unidad Dialéctica, para fortalecer la Praxis del Área de Ciencias de la Educación. Validar el Modelo de Unidad Dialéctica. 	Pedagogía	FACHSE-UNPRG	Febrero de 2019	Diciembre de 2019	Artículo Científico	S/. 2,500.00
91	FACHSE	proyecto Nuevo	Ejecución	GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO.		Isidoro Benites Morales	Diseñar estrategias orientadas al desarrollo del conocimiento en la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo	Diseñar estrategias orientadas al desarrollo del conocimiento en la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo	Gestión Educativa	UNPRG	Diciembre de 2018	Diciembre de 2020	Artículo Científico	S/. 2,800.00
92	FACHSE	proyecto Nuevo	Ejecución	BIOPOLITICA Y DISPOSITIVOS DE PRODUCCION DE SUBJETIVIDAD EN LA DOCENCIA UNIVERSITARIA DE LA UNPRG: DE LA AUTONOMIA AL DISCIPLINAMIENTO Y CONTROL"		Manuel Tafur Morán	Deconstruir el discurso neoliberal de la universidad identificando los dispositivos que buscan introducir la nueva gubernamentalidad universitaria e identificar los cambios y transformaciones que se producen a nivel de la construcción de una nueva subjetividad en el docente universitario	a.1: Diagnosticar los nuevos dispositivos biopolíticos que se implementan como parte de la nueva gubernamentalidad que se ciernen en las universidades públicas y su impacto que vienen produciendo en las representaciones sociales de los docentes a.2: Elaborar una base teórica sobre la biopolítica, la gubernamentalidad universitaria, dispositivos tecnológicos que influyen en la subjetividad del docente universitario b.3: Diseñar una propuesta alternativa de una universidad descentrada en la lógica de la sociedad de mercado por una universidad centrada en el desarrollo del buen vivir regional	Aplicada y descriptiva	UNPRG	Diciembre de 2018	Noviembre de 2019	Artículo Científico	S/. 3,600.00

Nº	Fac	Tip o	Esta do	NOMBRE DEL PROYECTO	MIEMBROS DEL EQUIPO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECIFICOS	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	LUGAR	INICIO	TERMINO	PRODUCTOS RESULTANTES	PRESUPUESTO
93	FACHSE	proyecto Nuevo	Ejecución	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA TUTORÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO		Carola Amparo, Smith Maguiña Lucinda Esperanza Castillo Seminario Ingrid Georgethe Quiñonez Rado	Diseñar un sistema de gestión de la tutoría de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo	Realizar un diagnóstico y análisis de los problemas y necesidades educativas a nivel personal, académico y profesional de los estudiantes universitarios, elaborar la fundamentación teórica y metodológica de la propuesta del sistema de tutoría universitaria, identificar los procesos de gestión de la tutoría universitaria en la UNPRG y finalmente diseñar el sistema de gestión de la tutoría universitaria utilizando un software especializado. El diseño metodológico tiene tres etapas: la primera el diagnóstico, la construcción del modelo teórico metodológico y la tercera diseñar el sistema de gestión de la tutoría	Ciencias Sociales	UNPRG	Octubre de 2018	Setiembre de 2019	Artículo Científico	S/. 2,750.00
94	FACHSE	proyecto Nuevo	Ejecución	ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE Y LA TEORÍA DE LA EDUCACIÓN EN LOS ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE EDUCACIÓN		Carlos Ulices Vásquez Crisanto Bertha Beatriz Peña Pérez	<ul style="list-style-type: none"> Diseñar un glosario pedagógico como estrategia de aprendizaje basada en la teoría de aprendizaje significativo, la Teoría Sociocultural, el aprendizaje autorregulado para contribuir con el desarrollo de la capacidad de comprender los planteamientos de la teoría de la educación en los estudiantes de la Escuela Profesional de Educación- UNPRG 2018 	<ul style="list-style-type: none"> Diagnosticar el nivel del desarrollo de la capacidad de comprender los planteamientos de la teoría de la educación en los estudiantes del IV ciclo de la Escuela Profesional de Educación- UNPRG 2018 Sistematizar teorías pedagógicas, psicológicas, didácticas sobre el proceso de enseñanza aprendizaje de la teoría educativa, que permitan construir una base teórica de la propuesta. Fundamentar la propuesta de estrategia de aprendizaje basada en la teoría de aprendizaje significativo, la Teoría Sociocultural, el aprendizaje autorregulado para el desarrollo de la capacidad de comprender los planteamientos de la teoría de la educación en los estudiantes del IV ciclo de la Escuela Profesional de Educación- UNPRG 2018 	Didáctica	Facultad de Ciencias Histórico Sociales y Educación	Setiembre del 2018	Setiembre del 2019	Artículo Científico	S/. 3,700.00
95	FACHSE	Informe Parcial	Ejecución	INFLUENCIA DE LA PRÁCTICA DE FORMACIÓN DE VALORES EN LA ENSEÑANZA UNIVERSITARIA DE LENGUAJE Y LITERATURA. I CICLO FACHSE-UNPRG.		Miriam Francisca Valladolid Montenegro	1. Humanizar la educación con la formación universitaria en valores para lograr el desarrollo personal, espiritual y profesional del estudiante universitario. 2. Promover la práctica de los valores fundamentales y sociales en la enseñanza universitaria, mediante una propuesta pedagógica, psicológica y didáctica. 3. Explicar las concepciones y/o tendencias pedagógicas, psicológicas y didácticas vinculadas con los valores.	1. Aplicar una propuesta pedagógica, psicológica y didáctica de educación en valores en el proceso de E-A universitaria. 2. Incorporar a la familia y comunidades sociales en la práctica de valores, a través de los cursos generales y/o especialidad. 3. Fomentar la Convivencia Social, mediante actividades extracurriculares entre docentes, estudiantes y padres de familia, según las efemérides del calendario escolar.	Educación y Formación de Valores	FACHSE-UNPRG	Junio de 2017	Junio de 2019	Artículo Científico	S/. 1,200.00

Nº	Fac	Tip o	Esta do	NOMBRE DEL PROYECTO	MIEMBROS DEL EQUIPO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECIFICOS	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	LUGAR	INICIO	TERMINO	PRODUCTOS RESULTANTES	PRESUPUESTO
96	FACFYM	Informe Parcial	Ejecución	IMPLEMENTACIÓN DE REDES NEURONALES ARTIFICIALES PARA MEJORAR EL RECONOCIMIENTO DE FIGURAS GEOMÉTRICAS		Maquen Niño, Gisella Luisa Elena	Implementar una red neuronal artificial que permita mejorar el reconocimiento de figuras geométricas	<ul style="list-style-type: none"> ▣ Investigar conceptos y principios básicos sobre el reconocimiento de patrones. ▣ Definir el tipo de red neuronal artificial que se utilizará para el reconocimiento de figuras geométricas ▣ Diseñar la red neuronal artificial que se utilizará para el reconocimiento de figuras geométricas ▣ Seleccionar las imágenes digitales de las figuras geométricas que serán reconocidas por la red neuronal 	Ingeniería del Software		Octubre de 2017	Agosto de 2019	Artículo Científico	S/. 2,500.00
97	FACFYM	Informe Parcial	Ejecución	SUSCEPTIBILIDAD A ANTIBIÓTICOS Y EFECTO DEL CALOR EN Staphylococcus aureus PROCEDENTES DE QUESOS FRESCOS QUE SE EXPENDEN EN MERCADOS DE LA CIUDAD DE CHICLAYO		Graciela Olga Albino Comejo Juan De Dios Romero Acuña.	Determinar la susceptibilidad a antibióticos y el efecto del calor en Staphylococcus aureus procedentes de quesos frescos que se expenden en mercados de la ciudad de Chiclayo.	<ul style="list-style-type: none"> Determinar por el método de Kirby Bauer la susceptibilidad a antibióticos de Staphylococcus aureus procedentes de quesos frescos que se expenden en mercados de la ciudad de Chiclayo. Evaluar el efecto del calor en Staphylococcus aureus procedentes de quesos frescos que se expenden en mercados de la ciudad de Chiclayo. Determinar los valores D y Z de Staphylococcus aureus procedentes de quesos frescos que se expenden en mercados de la ciudad de Chiclayo. 	Microbiología alimentaria: Bacterias patógenas en alimentos		Diciembre de 2017	Junio de 2019	Artículo Científico	S/. 4,200.00
98	FACFYM	Informe Parcial	Ejecución	APLICACIÓN DEL SOFTWARE STELLA EN EL PROCESO DE APRENDIZAJE DEL MODELAMIENTO DE SISTEMAS ANALÓGICOS A LOS ESTUDIANTES DE LAS DIVERSAS ESPECIALIDADES DE PREGRADO DE LA UNPRG		Ynoñán Jiménez, José Andrés Vigo Vargas, Olinda Luzmila Tejada Romero, Iris Margarita	Valorar la utilidad y aplicación del Software Stella en el proceso de aprendizaje de la Dinámica de Sistemas en los estudiantes de pregrado de las diferentes especialidades de la UNPRG, como una herramienta importante en la formación del futuro profesional.	<ul style="list-style-type: none"> • Conocer la utilidad y el desarrollo del Software Stella en el proceso de aprendizaje del modelamiento de una realidad • Aplicar el Software Stella en el proceso de aprendizaje de la Dinámica de Sistemas en los estudiantes de pregrado de las diferentes especialidades de la UNPRG. 	Matemática Aplicada		Junio de 2017	Setiembre de 2019	Artículo Científico	S/. 9,700.00
99	FACFYM	Informe Parcial	Ejecución	EVALUACIÓN GRÁFICA Y CUANTITATIVA DE LA HUMEDAD RELATIVA EN LOS ÚLTIMOS 40 AÑOS EN EL DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE (1979-2018).		Arnulfo Cieza Ramos Jacinto Guillermo Uceda Pisfil	Evaluar el comportamiento gráfico y cuantitativo de la Humedad Relativa en los últimos 40 años en el Departamento de Lambayeque (1979 -2018).		Física aplicada		Setiembre de 2017	Setiembre de 2019	Artículo Científico	S/. 3,600.00

Nº	Fac	Tip o	Esta do	NOMBRE DEL PROYECTO	MIEMBROS DEL EQUIPO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECIFICOS	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	LUGAR	INICIO	TERMINO	PRODUCTOS RESULTANTES	PRESUPUESTO
100	FACEYM	Informe Parcial	Ejecución	MATEMÁTICA DIGITAL Y LOS CIRCUITOS LÓGICOS COMO BASE DEL DISEÑO DIGITAL		Díaz Delgado Darwin. Alvarado Castillo Wilder Ángel.	Expresar problemas concretos mediante funciones booleanas e implementarlos mediante circuitos lógicos. Desarrollar el pensamiento lógico matemático y la habilidad para hacer razonamientos deductivos e inductivos; para entender códigos del computador. Tratar algebraicamente variables y funciones lógicas.		Matemática Aplicada - Descriptiva		Mayo de 2018	Mayo de 2019	Artículo Científico	S/. 4,500.00
101	FACEYM	Informe Parcial	Ejecución	DETERMINACIÓN DEL CAMPO MAGNÉTICO E INDUCCIÓN MAGNÉTICA DE UN CUERPO		Segundo Genaro Sáenz Guamiz	<ul style="list-style-type: none"> Determinar el campo magnético e inducción magnética de un cuerpo Facilitar a los estudiantes de ingeniería la matemática más apropiada para la solución de problemas aplicados. 		Física aplicada		Junio de 2018	Junio de 2019	Artículo Científico	S/. 5,200.00
102	FACEAC		Ejecución	LA INFLUENCIA DEL CLIMA ORGANIZACIONAL EN EL DESEMPEÑO LABORAL DEL PERSONAL ADMINISTRATIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS, ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO		José Foción Echeverría Jara Angelita Requena Fuentes	Determinar la influencia del Clima Organizacional en el Desempeño Laboral del personal administrativo de FACEAC	<ul style="list-style-type: none"> Describir a través de sus dimensiones el Clima Organizacional en el área del trabajo administrativo de FACEAC Evaluar el desempeño laboral del Personal Administrativo Desarrollar estrategias para mejorar el Clima Organizacional en el área del trabajo administrativo de FACEAC 	Administración del talento humano	UNPRG	Setiembre de 2018	Enero de 2020	Artículo Científico	S/. 4,600.00
103	FACEAC		Ejecución	LOS ELEMENTOS DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN CONTABLE EFECTIVO		Arturo Torres Gallardo	Establecer un procedimiento para el análisis y diseño de sistemas contables efectivos	<ul style="list-style-type: none"> Identificar los elementos componentes relevantes de un sistema de información contable efectivo Identificar las interacciones entre los elementos componentes de un sistema de información contable. Contribuir a la calidad y la oportunidad de la información financiera generada por el sistema de información contable Establecer una metodología para el análisis de los sistemas de contabilidad que se diseñen para las organizaciones empresariales 	sistemas de información	UNPRG	Marzo de 2017	Marzo de 2019	Artículo Científico	S/. 1,515.00
104	FACEAC		Ejecución	CONTABILIDAD GERENCIAL		Jaime Segundo Rosendo Cáceres Montalvo			Contabilidad	Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo	Agosto de 2018	Julio de 2020	Artículo Científico	S/. 2,800.00
105	FOCBB		Concluido	PREVALENCIA DE ANEMIA. EN NIÑOS DE 1- 6 AÑOS DEL CENTRO POBLADO EL CHORRO, DEL PROGRAMA SOCIAL VASO DE LECHE DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE POMALCA.		Gianina Llontop Barandiarán	Determinar la Prevalencia de Anemia en los Niños de 1- 6 años del centro poblado El Chorro, del programa social Vaso de Leche de la Municipalidad Distrital de Pomalca.		Ciencias Médicas	Laboratorio Microbiología – Univ. Nacional Pedro Ruiz Gallo	Enero de 2017	Enero de 2018	Artículo Científico	S/. 2,100.00

Nº	Fac	Tip o	Esta do	NOMBRE DEL PROYECTO	MIEMBROS DEL EQUIPO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECIFICOS	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	LUGAR	INICIO	TERMINO	PRODUCTOS RESULTANTES	PRESUPUESTO
106	FE		Concluido	DIAGNÓSTICO DE SALUD FAMILIAR EN UN ASENTAMIENTO HUMANO DEL DISTRITO DE LAMBAYEQUE, 2017		María Margarita Fanning Balarezo Rosario Clotilde Castro Aquino María Rosa Vásquez Pérez	Elaborar el diagnóstico de salud familiar en un asentamiento humano del distrito de Lambayeque, en octubre a diciembre de 2017	Identificar la estructura y ciclo vital de las familias de un asentamiento humano del distrito de Lambayeque, en octubre a diciembre de 2017 - Identificar el nivel de funcionalidad familiar de las familias de un asentamiento humano del distrito de Lambayeque, en octubre a diciembre de 2017. - Determinar el nivel de criticidad de las familias de un asentamiento humano del distrito de Lambayeque, en octubre a diciembre de 2017.		Facultad de Enfermería de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo	Marzo de 2017	Marzo de 2019	Artículo Científico	S/. 11,568.00
107	FE		Concluido	EXPERIENCIA SOBRE EL PROCESO EDUCATIVO PARA EL CUIDADO TRANSPERSONAL EN ESTUDIANTES DE ENFERMERÍA DEL I CICLO UNIVERSIDAD NACIONAL "PEDRO RUIZ GALLO" 2017-2018		Muro Carrasco Tania Roberta Santa Cruz Revilla Efigenia Rosalia	Caracterizar cómo es la experiencia sobre el Proceso Educativo para el Cuidado Transpersonal en Estudiantes de Enfermería del I Ciclo - Universidad Nacional "Pedro Ruiz Gallo" 2017-2018"		Educación en Enfermería	Facultad de Enfermería de la Universidad Nacional "Pedro Ruiz Gallo"	Marzo de 2017	Febrero de 2019	Artículo Científico	S/. 4,000.00
108	FIQIA		Concluido	APROVECHAMIENTO NUTRICIONAL DEL PORO PORO ((Solanum aviculare) PARA MEJORAR LA ALIMENTACION DE LA POBLACION DE LA PROVINCIA DE CUTERVO		Julio Humberto Tirado Vásquez	Aprovechar el valor nutricional del Poro Poro en la alimentación de la población de la provincia de Cutervo	<ul style="list-style-type: none"> • Caracterizar fisicoquímica del Poro Poro. • Diseñar el proceso de obtención de pulpa de Poro Poro. • Evaluar el rendimiento durante este proceso de obtención de la pulpa de Poro Poro. • Determinar la formulación (%) de pulpa de Poro Poro en la elaboración de productos alimenticios. 	Industria alimentaria	Provincia de Cutervo – Cajamarca	Marzo de 2017	Marzo de 2018	Artículo Científico	S/. 2,000.00
109	FCBB		Concluido	DESCRIPCIÓN TAXONÓMICA PRELIMINAR DE LA FLORA DEL BOSQUE DE POMAC Y CHAPARRI		César estela campos. Marlene e. Cardozo Quinteros	Determinar la morfo taxonomía de las especies vegetales que se encuentran en las áreas de Bosque de Pomac y Chaparri.	<ul style="list-style-type: none"> Identificar las especies vegetales de las áreas de Bosque de Pomac, Chaparri. Departamento de Lambayeque. Describir las especies vegetales de las tres áreas: Bosque de Pomac, Chaparri. Departamento de Lambayeque. Ilustrar las diferentes descripciones morfo taxonómicas de las especies vegetales mediante fotografías tomadas en el campo y laboratorio. 	Biodiversidad	UNPRG – FCCBB	Enero de 2017	Enero de 2019	Artículo Científico	S/. 15,350.00
110	FCBB		Concluido	COLECTA Y CONSERVACIÓN DE GERMOPLASMA EX SITU E IN VITRO DE ESPECIES ARBUSTIVAS Y ARBÓREAS DEL BOSQUE ESTACIONALMENTE SECO (BES) ECUATORIAL DE LAMBAYEQUE-PERÚ Y ZONAS ALEDAÑAS		Guillermo E. Delgado Paredes	Colecta y conservación de germoplasma ex vitro e in vitro de especies arbustivas y arbóreas del Bosque Estacionalmente Seco (BES) Ecuatorial de Lambayeque-Perú	<ul style="list-style-type: none"> Colectar el germoplasma de las especies arbustivas y arbóreas del BES, Lambayeque, en forma de semilla sexual. Documentar las colectas de germoplasma Conservar ex vitro el germoplasma en forma de semilla sexual, siempre que se trate de especies con semilla ortodoxa. Conservar el germoplasma en forma de cultivos in vitro, siempre que se trate de especies con semilla recalcitrante. 	Colecta y conservación de germoplasma de especies arbustivas	Laboratorio de Cultivo de Tejidos Vegetales y Recursos Genéticos de la UNPRG	Abril de 2017	Marzo de 2018	Artículo Científico	S/. 15,000.00

Nº	Fac	Tip o	Esta do	NOMBRE DEL PROYECTO	MIEMBROS DEL EQUIPO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECIFICOS	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	LUGAR	INICIO	TERMINO	PRODUCTOS RESULTANTES	PRESUPUESTO
111	FCCBB		Concluido	INDICADORES DE IMPACTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS DEL CAMBIO CLIMATICO EN LA CIUDAD DE LAMBAYEQUE, Junio de 2017 – Mayo de 2019		Ántero Celso Vásquez García	Medir la variación de indicadores de impactos ambientales del cambio climático en la ciudad de Lambayeque desde el 12 de junio de 2017 hasta el 12 de mayo de 2019	Medir la variación de los indicadores de cambio climático como: Temperatura ambiental máxima, Humedad relativa; velocidad y dirección del viento; de la radiación solar y del Índice de radiación Ultravioleta en la ciudad de Lambayeque 1.4.2.2 Jerarquizar la disponibilidad de alimentos en variedad y cantidad en los mercados, las tasas de consumo, en la ciudad de Lambayeque 1.4.1.3. Reportar la incidencia de enfermedades infecto contagiosas dengue, zika, chukunguya, EDAS, IRAS 1.4.1.4 Verificar la delimitación urbana y periférica; en la ciudad de Lambayeque 1.4.1.5 Reportar índices de Biodiversidad alfa y Beta de flora y fauna en la ciudad de Lambayeque	Climatología (ver 2501 y 2509) Cambio climático	Laboratorio de Ciencias Ambientales., Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo	Junio de 2017	Mayo de 2019	Artículo Científico	S/. 50,312.00
112	FIQIA		Concluido	MANUAL DE RECURSOS NATURALES CONTAMINACION AMBIENTAL Y ECOLOGIA		Ángel Wilson Mercado Seminario	El presente trabajo de investigación consiste en editar un libro desarrollado en forma práctica con los temas correspondientes al curso de Recursos Naturales y también de Ecología, para uso de los estudiantes y profesionales esencialmente de las áreas de Ingeniería así como también Biomédicas, Ciencias biológicas y carreras afines..		Ciencias Naturales	Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo	Junio de 2017	Junio de 2019	Artículo Científico	S/. 3,000.00
113	FCCBB		Concluido	IMPACTOS DE LA ACIDIFICACIÓN DEL OCEANO SOBRE EL SISTEMA DE CARBONATOS Y LA CALCIFICACIÓN DEL ERIZO NEGRO Tetrapygus niger y Iapa Fissurella spp. EN LA ZONA DE AFLORAMIENTO COSTERO DE LA ENSENADA DE CHÉRREPE, LAMBAYEQUE, 2017 -2018.		Wilmer Carbajal y Natalie Bravo		1. Determinar la variabilidad espacio-temporal del pH, alcalinidad total y Carbono Inorgánico Disuelto (DIC) en la Ensenada de Chérrepe. 2. Determinar la temperatura superficial, salinidad y oxígeno disuelto del agua de mar. 3. Analizar la productividad primaria y afloramientos costeros mediante imágenes satelitales de clorofila "a". 4. Determinar la concentración de carbonato de calcio en el erizo negro.	Climatología Cambio climático	Plataforma continental de Lambayeque	Julio de 2017	Diciembre de 2018		S/. 2,000.00

Nº	Fac	Tip o	Esta do	NOMBRE DEL PROYECTO	MIEMBROS DEL EQUIPO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECIFICOS	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	LUGAR	INICIO	TERMINO	PRODUCTOS RESULTANTES	PRESUPUESTO
114		FIQIA	Concluido	SIMULACIÓN DEL PROCESO DE METANOL A PARTIR DEL GAS DE SÍNTESIS		Segundo Alberto Vásquez Llanos Ada Patricia Barturén Quispe	<ul style="list-style-type: none"> · Seleccionar el modelo termodinámico para el cálculo de las propiedades físicas de los componentes. · Representar el diagrama de flujo del proceso de metanol utilizando un simulador de procesos. · Establecer las condiciones de operación de la corriente de alimentación y de las operaciones unitarias que intervienen en el proceso de metanol. · Evaluar el efecto de la temperatura de reacción sobre la composición de metanol producido en el reactor 		Simulación de Procesos	Centro de Computo FIQIA	Setiembre de 2017	Agosto de 2018	Artículo Científico	S/. 1,000.00
115		FIQIA	Concluido	DESARROLLO DE UNA TÉCNICA EXPERIMENTAL DE LABORATORIO PARA EL RECUBRIMIENTO DE SUPERFICIES METÁLICAS, EN EL LABORATORIO DE PROCESOS INDUSTRIALES DE LA FIQIA		Carlos Reinerio Arce Cruzado José Luis Venegas Kemper Ángel Wilson Mercado Seminario	Desarrollar una técnica experimental de laboratorio para el recubrimiento de superficies metálicas, en el Laboratorio de Procesos Industriales de la FIQIA - Determinar los parámetros eléctricos, como voltaje, densidad de corriente, para el recubrimiento con metales como cobre, zinc, níquel y cromo.		Métodos de análisis	Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo	Setiembre de 2017	Marzo de 2019	Artículo Científico	S/. 11,800.00
116		FIZ	Concluido	TORRE PIRAMIDAL Y SU EFECTO EN LA PRODUCCION Y PRODUCTIVIDAD DE GERMINADO HIDROPONICO DE MAIZ (Zea mays) EN LAMBAYEQUE		Jose Humberto Gamonal Cruz	Evaluar la producción de germinado hidropónico de maíz (Zea mays) en la región Lambayeque.	Medir el efecto de la estructura piramidal de la torre de germinado para maíz (Zea mays) en la región Lambayeque. - Comparar el rendimiento en la producción y productividad de germinado hidropónico de maíz (Zea mays) utilizando torre rectangular y torre piramidal de germinado.	Socio Económico-Productiva	Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo	Setiembre de 2017	Agosto de 2018	Artículo Científico	S/. 2,180.00
117		FAG	Ejecución	DIAGNÓSTICO TÉCNICO SOCIOECONÓMICO Y ORGANIZATIVO COMO PERSPECTIVA DE DESARROLLO DEL CASERÍO LA CRÍA, DEL DISTRITO DE PUCALÁ, PROVINCIA DE CHICLAYO		Victorino Saavedra Palacios. Victor José Saavedra Ramírez	Identificar los principales problemas técnico socio económico y organizativos de los agricultores del Caserío La Cría, del Distrito de Pucalá, Provincia de Chiclayo - Determinar los principales problemas que limitan la producción agrícola del Caserío La Cría, del Distrito de Pucalá, Provincia de Chiclayo		Desarrollo Comunal	Caserío La Cría, del Distrito de Pucalá, Provincia de Chiclayo	Noviembre de 2017	Noviembre de 2019	Artículo Científico	S/. 9,000.00

Nº	Fac	Tip o	Esta do	NOMBRE DEL PROYECTO	MIEMBROS DEL EQUIPO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECIFICOS	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	LUGAR	INICIO	TERMINO	PRODUCTOS RESULTANTES	PRESUPUESTO
118	FACFYM		Ejecución	FACTORES QUE INFLUYEN EN EL RENDIMIENTO ACADÉMICO EN LAS ASIGNATURAS DE MATEMÁTICAS DE LOS ESTUDIANTES EN EL PRIMER, SEGUNDO Y TERCER CICLO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO DE LAMBAYEQUE, EN EL SEMESTRE ACADÉMICO 2015-I		Andrés Figueroa Alvarado	Determinar los factores que influyen en el rendimiento académico en las asignaturas de matemáticas de los estudiantes en el primer, segundo y tercer ciclo de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo de Lambayeque, en el semestre académico 2015 – I.	1.- Determinar la influencia del factor contextual en las variables socioculturales, institucionales y pedagógicas en el rendimiento académico de las asignaturas de matemáticas de los estudiantes de La Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica 2.- Determinar la influencia del factor personal en las variables en las variables demográfico, cognitivo y actitudinal en el rendimiento académico de las asignaturas de matemáticas de los estudiantes de La Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica	Matemática	Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas - UNPRG	Marzo de 2017	Marzo de 2019	Artículo Científico	S/. 1,150.00
119	FACFYM		Ejecución	SIMULACIÓN EN ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE CONTROL	Calderón Bacon Jorge Rodríguez La Barrera Wilson Villareal Alvitrez Enrique	Sotero Solis Jaime Héctor	Implementar programas de computadora que simulen el comportamiento dinámico del sistema de control.	Determinar modelos matemáticos de los componentes de un sistema de control. 2. Diseñar algoritmos para determinar la salida del sistema de control. 3. Implementar los algoritmos en programas de computadora digital 4. Probar los programas usando testigos tomados de la bibliografía	Física aplicada	Laboratorio de Física Computación - UNPRG	Diciembre de 2017	Marzo de 2020	Artículo Científico	S/. 11,000.00
120	FACHSE		Ejecución	TEXTO DE TRABAJO "English Book for Postgraduate students" PARA DESARROLLAR LAS HABILIDADES COMUNICATIVAS DEL IDIOMA INGLÉS, EN LOS ESTUDIANTES DE POSGRADO DE LA ESCUELA DE POSGRADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO		Fenco Periche, Beldad	Diseñar y elaborar el texto "English Book for Postgraduate students" basado en el enfoque por tareas para desarrollar las habilidades comunicativas del idioma Inglés, en los estudiantes de posgrado de la Escuela de posgrado de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo."	Diagnostificar el nivel de las habilidades comunicativas de los estudiantes de Inglés de posgrado de la Escuela de posgrado de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo. Elaborar los contenidos del texto aplicando estrategias de expresión oral, escrita, comprensión lectora y comprensión auditiva del enfoque basado en tareas. Diseñar el texto de trabajo basado en el enfoque por tareas "English Book for Postgraduate students" para los estudiantes de Inglés posgrado de la Escuela de posgrado de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.	Didáctica	Escuela de Posgrado de UNPRG	Marzo de 2017	Marzo de 2019	Artículo Científico	S/. 4,200.00
121	FCCBB		Ejecución	SITUACIÓN ACTUAL DE LAS PLAGAS Y ENEMIGOS NATURALES EN EL AGROECOSISTEMA DE Lycopersicon esculentum Mill"tomate" EN MONSEFÚ , LAMBAYEQUE,2017-2019	Herrera Moncada Wendy Lisset. Sandoval Fuentes, Milagritos Gianella.	Carmen Calderón Arias	Evaluar la situación actual de las plagas y enemigos naturales en los Agroecosistemas de Lycopersicon esculentum "Mill" en Monsefú y Reque, durante el periodo de Diciembre 2017 – Mayo 2019, Lambayeque	Determinar la situación actual de las plagas y enemigos naturales del cultivo de Lycopersicon esculentum"Mill", según su ciclo fenológico en Monsefú Determinar la situación actual de las plagas y enemigos naturales del Cultivo de Lycopersicon esculentum"Mill", según su ciclo fenológico en Reque	Sanidad vegetal (Entomología Agrícola)	Laboratorio de Ciencias Ambientales de la FCCBB	Diciembre de 2017	Mayo de 2019	Artículo Científico	S/. 2,049.00
122	FIA		Ejecución	EFFECTOS DEL NIÑO COSTERO SOBRE LA INFRAESTRUCTURA DE RIEGO EN LAMBAYEQUE		Alex Guimac Huaman Victor Jimenez Drago	Cuantificar lo daños ocasionados sobre la infraestructura agrícola. Consideraciones técnicas para actividades de prevención. Consideraciones técnicas para predicciones climáticas		Poblacion y Desarrollo	Lambayeque-Perú	Diciembre de 2017	Diciembre de 2019	Artículo Científico	S/. 8,600.00

Nº	Fac	Tip o	Esta do	NOMBRE DEL PROYECTO	MIEMBROS DEL EQUIPO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECIFICOS	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	LUGAR	INICIO	TERMINO	PRODUCTOS RESULTANTES	PRESUPUESTO
123	FICSA		Ejecución	INCIDENCIA DE LA FRACCIÓN FINA DEL MATERIAL GRANULAR DE CANTERAS, EN LOS ENSAYOS CALIFORNIA BEARING RATIO (CBR).		Jorge Luis Martínez Santos	Estudiar el comportamiento de la fracción fina del material de cantera en los ensayos California Bearing Ratio (CBR).	<ul style="list-style-type: none"> • Estudiar los resultados de ensayos CBR obtenidos en las diferentes canteras de la región Lambayeque. • Estudiar el comportamiento químico de la fracción fina de los materiales de cantera. • Analizar el comportamiento de la fracción fina de los materiales de cantera mediante ensayos de expansión libre y mediante ensayos bajo carga controlada. • Buscar una alternativa de solución a fin de disminuir el potencial de hinchamiento de la fracción fina del material de cantera, con la finalidad de mejorar sus propiedades mecánicas. • Contribuir a la formación académica de los estudiantes de las asignaturas de Pavimentos de Escuela Profesional de Ingeniería Civil. 	Ingeniería Geotécnica	UNPRG	Setiembre de 2017	Agosto de 2019	Artículo Científico	S/. 2,200.00
124	FACEAC		Ejecución	LOS MODELOS DE ARBOLES BINOMIALES Y BLACK -SCHOLES PARA VALORAR DERIVADOS FINANCIEROS		<ul style="list-style-type: none"> • Liúen Cumpa Elmer • Cotrina Camacho Ana Bertha 	Determinar la convergencia de los modelos de árboles binomiales y Black- Scholes en la valoración de derivados financieros.	<ul style="list-style-type: none"> • Analizar el modelo de arboles binomiales • Analizar el modelo de Black -Scholes. • Definir y clasificar los derivados financieros. • Aplicar el modelo de B-S a la valoración de derivados financieros. • Aplicar el software Derivagem en la valoración de derivados financieros. 	sisemas de información	FACEAC-UNPRG	Marzo de 2018	Marzo de 2019	Artículo Científico	S/. 4,600.00
125	FACEAC			ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE Y ESTILOS DE APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES DEL CURSO DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE LA ESPECIALIDAD DE ECONOMÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO		Iván Ricardo Varias Rodríguez	• Determinar la existencia de relación entre las estrategias de aprendizaje y los estilos de aprendizaje de los estudiantes	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar los estilos de aprendizaje de los estudiantes del curso de Evaluación de Proyectos de la especialidad de Economía de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo. • Identificar las estrategias de aprendizaje utilizadas por los estudiantes del curso de Evaluación de Proyectos de la especialidad de Economía de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo. • Determinar la existencia de diferencias de los estilos de aprendizaje de los estudiantes del curso de Evaluación de Proyectos de la especialidad de Economía de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo. • Determinar la existencia de diferencias de las estrategias de aprendizaje de los estudiantes del curso de Evaluación de Proyectos de la especialidad de Economía de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo 	Proceso de enseñanza-aprendizaje	Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo	Marzo de 2018	Marzo de 2019	Artículo Científico	S/. 4,364.00
126	FACHSE		Ejecución	POLÍTICAS SOCIALES, POBREZA Y DESIGUALDAD EN EL PERÚ: 1990-2015		José Maquén Castro.	Explicar por qué las políticas Sociales neoliberales aplicadas en el Perú en los últimos 25 años, no han eliminado la pobreza y la desigualdad social.	<p>1) Diagnosticar la situación de pobreza y desigualdad social existente en el Perú en 1990</p> <p>2) Establecer las limitaciones de los supuestos teóricos y fines de las políticas sociales aplicadas en el Perú entre los años 1990 y 2015.</p> <p>3) Evaluar el impacto de las políticas sociales en la situación de pobreza y desigualdad social en el Perú en los años 1990 y 2015.</p> <p>4) Evaluar los resultados de las políticas sociales generales y sectoriales en el Perú.</p> <p>5) Proponer lineamientos de política social en el marco del modelo de ciudadanía social.</p>	Sociología.	Perú.	Enero de 2018	Diciembre de 2019	Artículo Científico	S/. 9,600.00

Nº	Fac	Tip o	Esta do	NOMBRE DEL PROYECTO	MIEMBROS DEL EQUIPO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECIFICOS	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	LUGAR	INICIO	TERMINO	PRODUCTOS RESULTANTES	PRESUPUESTO
127	FACHSE		Ejecución	PLAN DE EVALUACIÓN BASADO EN EL MODELO DE ACREDITACIÓN PARA PROGRAMAS DE ESTUDIOS DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA DEL SINEACE, PARA SER IMPLEMENTADO POR LOS ALUMNOS, PARA MEJORAR LA CALIDAD EDUCATIVA EN EL PROGRAMA DE SOCIOLOGÍA – UNPRG		Juan Diego Dávila Cisneros	<p>Mostrar que un plan de evaluación basado en el modelo de acreditación para programas de estudios de educación superior universitaria del SINEACE, para ser implementado por los alumnos, influye a mejorar la calidad educativa en el programa de estudios Sociología de la UNPRG.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Determinar el nivel de conocimiento sobre la evaluación del modelo de Acreditación para Programas de Estudios de Educación Superior Universitaria del SINEACE a los alumnos del programa de Sociología. Determinar la situación de las dimensiones, factores y estándares de la Acreditación para el programa de Sociología de la UNPRG. Priorizar los estándares que pueden aplicarse en el corto plazo que contribuyan en la formación profesional de calidad en el programa de Sociología de la UNPRG. Diseñar y desarrollar un plan de evaluación basado en el modelo de acreditación para programas de estudios de educación superior universitaria del SINEACE para ser implementado por los alumnos en el programa de Sociología de la UNPRG. Aplicar y validar un plan de evaluación basado en el modelo de acreditación para programas de estudios de educación superior universitaria del SINEACE para ser implementado por los alumnos. 	6306 Sociología de trabajo – 6306.05 Sociología de la Educación	Escuela Profesional de Sociología – FACHSE	Marzo de 2019	Febrero de 2020	Artículo Científico	S/. 24,554.00
128	FCCBB		Ejecución	INCIDENCIA DE INFECCIONES VAGINALES EN GESTANTES CON MORBILIDAD EN EL CENTRO DE SALUD MONSEFU - 2018.		. Díaz Zapata Alberto	Determinar la incidencia de vaginosis en gestantes que acuden a consulta externa.	<p>Determinar la incidencia de vaginosis por bacterias anaerobias. * Determinar la presencia de levaduras que producen descensos. * Aplicar el tratamiento específico para los casos de vaginosis.</p>	Ciencias Médicas	Centro de Salud Monsefu	Enero de 2018	Marzo de 2019	Artículo Científico	S/. 11,760.00