

REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACION 2018

Nº	Fac	Tipo	Estado	NOMBRE DEL PROYECTO	MIEMBROS DEL EQUIPO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECIFICOS	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	LUGAR	INICIO	TERMINO
1	Fiqja	Informe Final	Ejecución	Determinación de carotenoides en Ajies (<i>Capsicum especies</i>) de la región Lambayeque empleando imágenes hiperspectrales	Adriana Coran Paredez Obitas Jennifer Yomira Peche Benites Michael Donovan Quiroz Barboza Jorge Eduardo Tenorio Tarrillo Wilmer Junior Gonzales Llontop Javier Alexander Vicente Álvarez	Noemí León Roque		1. Estudiar 6 variedades de ajies (<i>Capsicum especies</i>) provenientes de la Región Lambayeque. 2. Evaluar el índice de madurez de las 6 variedades de ajies (<i>Capsicum especies</i>) mediante el uso de	Ingeniería y Tecnología	Lambayeque	Junio de 2017	
2	Fiqja	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,	Ingeniería y Tecnología	Lambayeque	Agosto de 2018	Agosto de 2020
3	Famev	proyecto Nuevo	Ejecución	Variantes del origen de las arterias que nacen en el arco arterial aortico y arteria braquicefálica 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			Reproducción	Lambayeque	05-may-18	05-jun-19
4	Famev	Informe Parcial	Ejecución	Evolución de las Calificaciones de los alumnos de la facultad de medicina Veterinaria en el decenio 2006-2015 departamento de Lambayeque		Jorge Ravines Zapatel César Morante Chavarry			Educación Veterinaria	Lambayeque	01 set 2016	01 set 2018
5	Famev	Informe Parcial	Ejecución	Reducción del intervalo parto-preñez en vacas criollas mediante tres combinaciones hormonales (protocolos). Provincia de Ayabaca. Piura 2017.		Victor Ravillet Suárez Benjamín García Vilela	Reducir el intervalo parto-preñez en vacas criollas de la provincia de Ayabaca – Piura aplicando tres diferentes combinaciones hormonales para servicio a tiempo fijo (protocolos).	· Determinar el intervalo parto-preñez en vacas criollas utilizando el protocolo: gNRH, + Progestágeno + PGF2 μ + PMSG. · Determinar el intervalo parto-preñez en vacas criollas aplicando el	Explotación Pecuaría.	Provincia de Ayabaca. Piura	07-mar-17	07 setieb 2018
6	Famev	Informe Parcial	Ejecución	Descripción microscópica del tejido óseo del conejo (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) realizado en el laboratorio de histología de la facultad de Medicina Veterinaria de la universidad nacional Pedro Ruiz Gallo; 2017		Chavil Montalván, Graciela. Elsa Livia Córdova, Giovana	· Determinar Microscópicamente las estructuras Histológicas que presenta el Tejido óseo del Conejo (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	· Identificar microscópicamente las estructuras Histológicas que constituye el tejido óseo: lagunas óseas, osteocitos, osteoblastos, osteoclastos, sustancia fundamental. · Así como también identificar	Sanidad Animal	Lambayeque	04 setieb 2017	05 setieb 2018
7	Famev	Informe Parcial	Ejecución	Formación de un híbrido mediante el cruzamiento de dos líneas consanguíneas de aves de riña		César Augusto Piscocoya 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	31-oct-19
8	Famev	Informe Parcial	Ejecución	Valores hematológicos y lesiones histopatológicas de los órganos internos de la paloma (<i>COLUMBA LIVIA</i>) con Haemoproteosis en la ciudad de Chiclayo-perú 2017.		Gloria Vásquez Sánchez	Conocer los valores hematológicos y las lesiones histopatológicas de los órganos internos de la paloma (<i>Columba livia</i>) con Haemoproteosis en la ciudad de Chiclayo	Conocer los valores hematológicos de la paloma (<i>Columba livia</i>) con Haemoproteosis en la ciudad de Chiclayo. Determinar las lesiones histopatológicas de los órganos internos de la paloma (<i>Columba livia</i>)	Patología aviar	Chiclayo	06-dic-17	06-dic-18

9	Famev	Informe Parcial	Ejecución	Frecuencia de agentes microbianos en dermatitis canina y susceptibilidad antibiótica. Provincia de Chiclayo. Setiembre 2017 – Setiembre 2018		Zully Genoveva Montenegro Esquivel	Determinar la frecuencia de los agentes microbianos causantes de dermatitis canina en la provincia de Chiclayo entre Setiembre 2016 y Setiembre 2017	Determinar la susceptibilidad antimicrobiana de los agentes microbianos identificados en casos de dermatitis canina	Prevención de enfermedades y manejo de animales domésticos	Chiclayo	05 set 17	05 set 2018
10	Famev	Informe Parcial	Ejecución	Incidencia de <i>oestrus ovis</i> en el departamento de Lambayeque. periodo 2018		Fortunato Cruzado Seclén			Parasitología	Lambayeque	02-abr-18	02-abr-19
11	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			Lambayeque	13-dic-17	13-dic-19
12	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 ubicación 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	Reproducción	Lambayeque	05-may-18	05-jun-19
13	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	Didáctica: Proceso enseñanza – aprendizaje	Lambayeque	Marzo de 2018	Marzo de 2019
14	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 utilizado en el ámbito de la seguridad y salud ocupacional				
15	Ficsa	proyecto Nuevo	Ejecución	ANÁLISIS DE LA APLICACIÓN Y ESTADO DE ADECUACIÓN DE LA LEGISLACIÓN INFORMÁTICA EN EL PERÚ		Luis Alberto Llantop 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 cuáles es el estado de la	Gobierno y Gestión de TI	Distrito Judicial de Lambayeque.	Marzo de 2018	Marzo de 2019
16	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 Departamento s de Lambayeque	Abril de 2018	Marzo de 2019
17	FAG	Informe Final	Ejecución	ESTUDIO DE LA RELACIÓN ENTRE LOS ÍNDICES DE VEGETACIÓN CON LA TEMPERATURA Y SU INFLUENCIA EN LOS INCENDIOS FORESTALES EN LAS REGIONES DE LAMBAYEQUE Y CAJAMARCA	Richard B. Becerra Solano Eleazar M. Rufasto Campos, Mervin O. Becerra Solano Santos J. Morales Gonzales Jorge E. Agreda Morgan	Eleazar M. Rufasto Campos, Jorge E. Agreda Morgan						

18	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					Setiembre 2018	Setiembre 2019
19	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	Desarrollo social humano	Perú	Enero de 2018	Diciembre de 2019
20	FACHSE	proyecto Nuevo	Ejecución	METODOLOGÍA DEL PROCESO EDUCATIVO DE IDIOMA EXTRANJERO INGLÉS EN LA ETAPA PREESCOLAR- LAMBAYEQUE 2018		Dra. Guerrero Rojas Gaby Silvia y Dra. Segura Solano Maria Elena	Determinar la metodología adecuada del aprendizaje del inglés como idioma extranjero para estudiantes de preescolar.	1. Reflexionar sobre las teorías que orientan a lograr un aprendizaje eficaz y eficiente del inglés como idioma extranjero desde las experiencias de la práctica educativa diaria.	Didáctica: Proceso enseñanza – aprendizaje	Lambayeque	Marzo de 2018	Agosto de 2018
21	FACHSE	proyecto Nuevo	Ejecución	FACTORES SOCIALES Y CULTURALES QUE DETERMINAN LA PROCLIVIDAD A LA CORRUPCIÓN POLÍTICA EN LAS INSTITUCIONES PÚBLICAS DE LA REGIÓN LAMBAYEQUE. 2010-2015.		M. Sc. Ríos Rodríguez Martha	Explicar los factores socio culturales que influyen en la corrupción política de las autoridades estatales de la región Lambayeque. 2010-2015.	1. Establecer los patrones familiares de las autoridades políticas regionales. 2. Identificar los mecanismos de control y socialización que subyacen en las instituciones estatales regionales. 3. Identificar comportamientos sociales asociadas	Realidad de la Sociedad Regional	Lambayeque	Diciembre de 2017	Diciembre de 2018
22	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	Identidad local y regional	Lambayeque	Marzo de 2018	Enero de 2019
23	FACHSE	proyecto Nuevo	Ejecución	TRATAMIENTO INFORMATIVO DEL DIARIO CORREO CON LOS CASOS DE VIOLENCIA DE GÉNERO EN LA REGIÓN LAMBAYEQUE Y SU CONTRIBUCIÓN A LA CONCIENCIA CRÍTICA DE LA PROBLEMÁTICA DE GÉNERO DE MARZO A ABRIL 2018.		Lic. Aldana Fernández Esther Janet	Analizar el Tratamiento Informativo del Diario El Correo, edición norte, con relación a los casos de Violencia Contra la Mujer, durante el período de marzo a mayo del 2018.	1. Determinar los tipos de violencia contra la mujer en el tratamiento informativo de las secciones de las ediciones del diario El Correo en el tiempo de la investigación. 2. Demostrar si el tratamiento informativo muestra la total dimensión	Periodismo	Lambayeque	Marzo de 2018	Diciembre de 2018
24	FACHSE	proyecto Nuevo	Ejecución	"HABÍA UNA VEZ UN CUENTO..." TALLERES LÚDICOS PARA LA ANIMACIÓN A LA LECTURA Y ESCRITURA DE CUENTOS.		Dr. Morante Gamara Percy Carlos	1. Identificar las estrategias que los maestros de primaria utilizan en el aprendizaje del cuento. 2. Proponer un conjunto de estrategias metodológicas para la enseñanza del cuento en la escuela. 3. Propiciar en los docentes del nivel primario el	1. Identificar las estrategias que los maestros de primaria utilizan en el aprendizaje del cuento. 2. Proponer un conjunto de estrategias metodológicas para la enseñanza del cuento en la escuela. 3. Propiciar en los docentes del nivel primario el	Didáctica: Proceso enseñanza – aprendizaje		Marzo de 2018	Diciembre de 2018
25	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	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	Realidad de la Sociedad Regional	UNPRG	Marzo de 2018	Febrero de 2020
26	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	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 familiar y económico productivo. 2. Identificar los componentes socio	Desarrollo social humano	Penachí	Marzo de 2018	Marzo de 2020

27	FACHSE	proyecto Nuevo	Ejecución	PROPUESTA DIDÁCTICA LÚDICA BASADA EN EL ENFOQUE ATDI PARA EL DESARROLLO INTEGRAL EN EL 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	Didáctica: Proceso enseñanza – aprendizaje		Marzo de 2018	Marzo de 2019
28	FACHSE	proyecto Nuevo	Ejecución	ESTIMAR LA PREVALENCIA DE TALLA, SOBREPESO Y OBESIDAD A ESTUDIANTES DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS DEL NIVEL DE EDUCACIÓN PRIMARIA DE LA REGIÓN 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	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	Educación Física: Deporte - Recreación y Salud.	Lambayeque	Junio de 2018	Junio de 2019
29	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	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	Didáctica: Proceso enseñanza – aprendizaje		Junio de 2018	Junio de 2019
30	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	Didáctica: Proceso enseñanza – aprendizaje	UNPRG	Junio de 2018	Junio de 2019
31	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 Daría 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	Didáctica: Proceso enseñanza – aprendizaje	UNPRG	Junio de 2018	Setiembre de 2019
32	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	Diseño curricular	UNPRG	Junio de 2018	Junio de 2019
33	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	Sensibilización educativa		Junio de 2018	Junio de 2019
34	FACHSE	proyecto Nuevo	Ejecución	LA PARTICIPACIÓN POLÍTICA INDUCIDAS AL EMPODERAMIENTO DE MUJERES Y LA GENERACIÓN DE UN ESTADO DE EQUITAD DE GÉNERO EN EL DISTRITO DE LAREDO, TRUJILLO: UN EXPERIMENTO CON VÍCTIMAS DE VIOLENCIA		Jara Llanos Jerry Omar	Determinar de que 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	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.	Comunicación para el Desarrollo	Distrito de Laredo	Junio de 2018	Diciembre de 2019
35	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		Junio de 2018	Junio de 2019

36	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
37	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 –	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
38	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
39	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
				ENSEÑANZA PROBLEMATIZADORA PARA CONFIGURAR EL PENSAMIENTO CRÍTICO EN ESTUDIANTES DE IDIOMAS		Rosa Gonzales Llontop			Educativa	FACHSE-UNPRG	Junio de 2018	Julio de 2019
40	FACEAC	proyecto Nuevo	Ejecución	LOS MODELOS DE ÁRBOLES BINOMIALES Y BLACK – SCHOLES PARA VALORAR DERIVADOS FINANCIEROS		Lluén Cumpa Elmer Cotrina Camacho Ana Bertha	Determinar la convergencia de los modelos de árboles binomiales y Black Scholes en la valoración de derivados financieros.	• Analizar el modelo de árboles binomiales • Analizar el modelo de Black - Scholes. • Definir y clasificar los derivados financieros.	Finanzas	FACEA-UNPRG	Marzo de 2018	Marzo de 2019
41	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	• Aplicar el modelo de B.S a la • 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	Proceso de enseñanza-aprendizaje	UNPRG	Marzo de 2018	Marzo de 2019
42	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 Olivos	Extraer las características relevantes de la economía peruana en el período de estudio.	Determinar la data a estudiar, la que estará conformada por las variables que forman el gasto agregado. 1.2.Determinar los ciclos económicos 1.3.Determinar las características relevantes de la economía	Teoría Económica	UNPRG	Febrero de 2018	Julio de 2018
43	FACEAC	proyecto Nuevo	Ejecución	ECONOMÍA DE LA CORRUPCIÓN: EXPLICACIÓN DESDE LA TEORÍA ECONÓMICA (PRINCIPAL – AGENTE); APLICADA A LA POLÍTICA PERUANA		Lindon Vela Meléndez	La investigación tiene como objetivo: Explicar desde la teoría Principal-Agente (TPA) a la economía de la corrupción en la política peruana			Lambayeque, Facultad de Ciencias Económicas, Administrativa	Marzo de 2018	Agosto de 2018

44	FACEAC	proyecto Nuevo	Ejecución	RELACION DE LAS ESTRATEGIAS DE MARKETING Y LOS ESTILOS GERENCIALES EN LAS EMPRESAS EXPORTADORAS DE LA REGION 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	Describir las estrategias de marketing que utilizan los gerentes de las empresas exportadoras e la Región Lambayeque. b) Describir los estilos gerenciales de los gerentes de las empresas.	Administración, comercio internacional	UNPRG	Marzo de 2018	Agosto de 2019
45	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	Tecnología de la información y comunicación TIC	UNPRG	Marzo de 2018	Marzo de 2019
46	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 ii Analizar las diferentes técnicas de testeo para el desarrollo de un software iii 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
47	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	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 revisión de la teoría de la Base Matemática.	Matemática Aplicada	Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad	Marzo de 2018	Marzo de 2020
48	FACFYM	proyecto Nuevo	Ejecución	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN TOOLBOX EN MATLAB PARA LOCALIZACIÓN Y APROXIMACIÓN INICIAL DE RAÍCES SIMPLES DE UNA ECUACIÓN NO LINEAL		Marco Antonio Martínez Peralta Lui	Diseñar e Implementar en Matlab un Toolbox en Matlab para Localización y Aproximación Inicial de Raíces Simples de una Ecuación No Lineal.	1) Revisión de la teoría de la Base Matemática. 2) Elaboración de Apuntes para el Informe de Investigación. 3) Elaboración del Seudocódigo de los Métodos para Localización y Aproximación	Elaboración de Modelos (Software)	Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad	Marzo de 2018	Setiembre de 2018
49	FACFYM	proyecto Nuevo	Ejecución	IMPLEMENTACIÓN DE TÉCNICAS DE APRENDIZAJE PROFUNDO Y REDES NEURONALES CONVOLUCIONALES AL CONTEO DE VEHÍCULOS EN FOTOS TOMADAS EN LAS INTERSECCIONES DE LAS PRINCIPALES CALLES DE CHICLAYO.	Lic. Mat. Castro Cárdenas Diana Mercedes Msc. Guzmán Roldán Carmen Margarita	Ing. Segura Altamirano Segundo Francisco	Estudiar e implementar técnicas de aprendizaje profundo y redes neuronales convolucionales que permita conteo de vehículos en fotos tomadas en las intersecciones de las principales calles de Chiclayo	Estudiar de las técnicas de Aprendizaje profundo y las redes neuronales convolucionales en problemas de clasificación de imágenes y conteo de objetos. 2. Realizar la toma de fotos de las principales calles de Chiclayo		FacFym - UNPRG.	Marzo de 2018	Diciembre de 2018
50	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	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.		Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas-Lambayeque -	Marzo de 2018	Febrero de 2019
51	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 Nomberra 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.	Ciencias Tecnológicas – Tecnológica de las Telecomunicaciones	Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas-Lambayeque -	Marzo de 2018	Marzo de 2019
52	FACFYM	proyecto Nuevo	Ejecución	RELACIÓN ENTRE EL NIVEL DE CONOCIMIENTOS Y ACTITUDES HACIA LA DONACIÓN DE ÓRGANOS EN LOS ALUMNOS DE LA ESCUELA DE ESTADÍSTICA DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD		Dr. Max Wilfredo Correa Cabanillas	Determinar si existe relación entre el nivel de conocimientos y actitudes hacia la donación de órganos en los alumnos de la Escuela de Estadística de la Facultad de ciencias Físicas y Matemáticas de la universidad nacional Pedro Ruiz Gallo	1. Caracterizar a los alumnos de la Escuela de Estadística de acuerdo al lugar de residencia, sexo, estado civil, edad, religión y trabajo. 2. Identificar los niveles de conocimientos sobre la donación de órganos en los estudiantes de la		Lambayeque	Marzo de 2018	Diciembre de 2018

53	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	Marzo de 2018	Marzo de 2019
54	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 Adriansén	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.	Ingeniería Tecnológica	UNPRG	Marzo de 2018	Marzo de 2019
55	FACFYM	proyecto Nuevo	Ejecución	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS: MODELACION MATEMATICA		Dr. AZNARAN CASTILLO LEANDRO AGAPITO. Ms. GUEVARA QUILICHE SANTOS HENRY. Dr. PAZ SIELIENTES	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.	Estudiar las Ecuaciones Diferenciales Ordinarias apropiadas a problemas disciplinarios. Modelar y solucionar las ecuaciones diferenciales que nos representan mediante la formalización matemática de las ecuaciones diferenciales.	Enseñanza de la Matemática	UNPRG	Diciembre de 2017	Diciembre de 2018
56	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.	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.		Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad	Marzo de 2018	Marzo de 2019
57	FACFYM	proyecto Nuevo	Ejecución	TÍTULO DEL PROYECTO: 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	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.		Laboratorio de Ing. Electrónica de la FACFYM	Marzo de 2018	Setiembre de 2019
58	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	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 de la UNPRG.	Ciencias Sociales y Arqueología	Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad	Marzo de 2018	Abril de 2019
59	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 Ucchely 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	* 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 la zona de influencia	Desarrollo Electrónico y Gestión	Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad	Marzo de 2018	Marzo de 2019
60	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.	Diseño de un sistema de bombeo eólico para extraer agua del subsuelo con	Física Aplicada	UNPRG	Febrero de 2018	Febrero de 2019
61	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.	* 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

62	FACFYM	proyecto Nuevo	Ejecución	¿DIRECCIÓN, O DIRECCIÓN Y SENTIDO DE UNA CANTIDAD FÍSICA VECTORIAL?		Julio Alejandro Valdiviezo Arellano	Determinar si al referirse a un vector, en física, debe indicarse solamente que posee dirección o si es necesario señalar que tiene dirección y sentido	Explicar las razones por las que es importante el conocimiento de los vectores en física. Identificar los orígenes de las expresiones "dirección de un vector" y "dirección y sentido de un vector". Analizar críticamente algunos textos	Física Aplicada	UNPRG	Marzo de 2018	Agosto de 2018
63	FAG	proyecto Nuevo	Ejecución	SIEMBRA DIRECTA DEL CULTIVAR, VARIEDAD DE ARROZ IR 43, EN EL VALLE CHANCAY, LAMBAYEQUE: ALTERNATIVAS QUE LA HAGAN ADAPTABLE EN SUELOS AGRÍCOLAS		Ing. JORGE ZENA CALLACNÁ Ing. LORENZO ESCURRA PUJICÓN Ing. NEPTALI PEÑA ORREGO	Determinar el tipo de siembra directa del cultivar arroz variedad tinajones que mejor se adapte al estado hídrico del suelo a punto de aradura y seco.	Evaluar las características biométricas del cultivar arroz variedad tinajones.		Fundo Cienago de la UNPRG	Diciembre de 2017	Setiembre 2018
64	FCCBB	proyecto Nuevo	Ejecución	EFFECTO A CORTO PLAZO SOBRE NIVELES DE TESTOSTERONA Y ESTRADIOL DE SULPIRIDE EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIAS MUJERES	Est. Luis Alberto Valverde Fernández	Dr. Pedro Jorge Chimoy Effio. Dr. Jorge Luis Chicchon Peralta	Detectar variaciones en los niveles séricos de testosterona y estradiol en estudiantes universitarias mujeres que consumen sulpiride (50mg/d) por 12 días	a. Determinar la autoestima, baja y alta, en estudiantes universitarias mujeres antes y después del consumo de sulpiride. b. Administrar sulpiride a 20 estudiantes universitarias mujeres voluntarias		Laboratorio de Bioquímica – UNPRG	Enero de 2018	Diciembre de 2018
65	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	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	Micología agrícola	Chiclayo	Marzo de 2019	Junio de 2019
66	FCCBB	proyecto Nuevo	Ejecución	ANÁLISIS ANTROPOMÉTRICO DE ESTUDIANTES EN LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO DE LAMBAYEQUE 2018		LUIS EDMUNDO CHICOMA CHAQUI JHON GARCIA LOPEZ	Aplicar las técnicas antropométricas y monitorear el estado nutricional de los estudiantes de la Facultad de Ciencias Biológicas.			Chiclayo	Enero de 2018	Diciembre de 2018
67	FCCBB	proyecto Nuevo	Ejecución	INCIDENCIA DE INFECCIONES VAGINALES EN GESTANTES CON MORBILIDAD EN EL CENTRO DE SALUD MONSEFU - 2018	Díaz Díaz Omar	MSc. 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.		Centro de Salud de Monsefu	Enero de 2018	Enero de 2019
68	FCCBB	proyecto Nuevo	Ejecución	MICROORGANISMOS AISLADOS DE SUELO CONTAMINADO CON HIDROCARBUROS DE PETRÓLEO EN LOS TALLERES DE REPARACIÓN DE VEHÍCULOS TERRESTRES, CHICLAYO, 2018		Dra. Carmen Rosa Carreño Farfán Dr. César García Espinoza Dra. Gianina Llantop Barandiarán	Determinar las características de los microorganismos aislados de suelo contaminado con hidrocarburos de petróleo en los talleres de reparación de vehículos terrestres en Chiclayo, 2018?	a. Determinar las características químicas, microbiológicas y toxicidad del suelo contaminado con hidrocarburos de petróleo en los talleres de reparación de vehículos terrestres en Chiclayo. b. Obtener cultivos puros de los	Tecnologías de remediación o recuperación de zonas contaminadas	UNPRG	Diciembre de 2017	Diciembre de 2018
69	FCCBB	proyecto Nuevo	Ejecución	OBTENCIÓN DE PROTEÍNA DE LA MICROALGA DULCEACUÍCOLA <i>ANKISTRODESMUS SP.</i> UTILIZANDO EL MEDIO DE CULTIVO M-1		Mg. Clara Aurora Cueva Castillo	Determinar la cantidad de proteína en la microalga dulceacuícola <i>Ankistrodesmus sp</i>		Estudio de los Recursos Naturales	UNPRG	Marzo de 2018	Diciembre de 2018
70	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

71	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	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	Fuente de Energía Renovable en la Agricultura	Localidad de Olmos	Enero de 2018	Junio de 2019
72	FIA	proyecto Nuevo	Ejecución	PROPUESTA DE PLAN DE DESARROLLO PARA LA FACULTAD DE INGENIERÍA AGRÍCOLA UNPRG		ING. M.Sc. Epoch AVELINO SANCHEZ CUSM ING. JANNIER AVELINO SANCHEZ AYEN ING. HENRY DANTE	Hacer un diagnóstico de la situación actual de la facultad de Ingeniería Agrícola UNPRG, en los siguientes aspectos: institucional, curricular, económico, gestión y legal.			Facultad de Ingeniería Agrícola UNPRG	Marzo de 2018	Setiembre de 2019
73	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	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
74	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. i. Identificar y Analizar el software para detección de intrusos en software libre, con soporte de machine learning. ii. Implementar sistemas de detección	Redes, Sistemas Distribuidos y Comunicaciones	Laboratorio Informática FICSA	Abril de 2018	Abril de 2019
75	FIME	proyecto Nuevo	Ejecución	GESTION AMBIENTAL DE RESIDUOS SOLIDOS METÁLICOS EN TALLERES METALMECÁNICA PROPUESTA PARA EL DISTRITO DE CHICLAYO - LAMBAYEQUE		Jorge Luis Nombora 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	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	Programa de gestión y tratamiento de residuos sólidos metálicos	Chiclayo	Febrero de 2018	Febrero de 2019
76	FIME	proyecto Nuevo	Ejecución	DETERMINACION DE LA ENERGÍA UNDIMOTRIZ DEL LITORAL DE PIMENTEL - LAMBAYEQUE		JONY VILLALOBOS CABRERA	Determinar la factibilidad de generar energía eléctrica utilizando el periodo y el nivel de ola en el Litoral de Pimentel - Lambayeque	• Realizar una investigación del uso de la energía undimotriz en el mundo. • Recopilar información el periodo y el nivel de ola en el Litoral de Pimentel • Cuantificar el potencial de la Energía Undimotriz del Litoral de Pimentel - Lambayeque	Producción y Generación de Energía Eléctrica		Marzo de 2018	Diciembre de 2018
77	FIZ	proyecto Nuevo	Ejecución	ANÁLISIS SENSORIAL DE TRES TIPOS DE HOT DOG DE POLLO CON DIFERENTES NIVELES DE GRASA DE PORCINO		Enrique Martin Adriansén Arbulú	Establecer un documento propositivo que permita conocer las tendencias del consumidor.	Mejorar el sabor, aroma y color del hot dog de pollo. - Contribuir a elevar el consumo de los productos cárnicos en la provincia de Chiclayo	Productividad en la producción pecuaria	Facultad Ingeniería Zootecnia	Diciembre de 2017	Diciembre de 2018
78	FIZ	proyecto Nuevo	Ejecución	RESIDUO DE AJÍ (<i>Capsicum annum</i>) EN LA ALIMENTACIÓN DE CABALLOS PERUANOS		Pedro Antonio Del Carpio Ramos Ing. Carolina Bernardina Aguilar Patilongo	Determinar y evaluar la condición corporal de caballos peruanos de paso que reciben un suplemento energético-proteico en el que se incluye residuo de ají.	Determinar y evaluar el comportamiento del contenido sanguíneo de transaminasas séricas, hematocrito y hemoglobina	Nutrición y Alimentación de monogástricos	Ferreñafe; Facultad de Ingeniería Zootecnia	Enero de 2018	Mayo de 2018
79	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	Villena Rodríguez Francis	Guerrero Delgado Rafael Antonio	El objetivo general del presente proyecto es 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	a. Determinar los parámetros reproductivos como edad y peso de empadre de cuyes en los sistemas de crianza tradicional familiar y crianza tecnificada. b. Determinar los parámetros reproductivos como peso y número de	Monogástricos (MON) Herbívoros (HER) y Tecnología (TEC)	Centro Poblado Pampas del distrito de Mórrope,	Marzo de 2018	Marzo de 2020

80	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	Modular un sistema adecuado al pequeño productor del valle lechero aledaño a la ciudad de Cutervo, con tecnologías asequibles	Definir, en el área agropecuaria, de la Filial, parcelas para pasturas mejoradas, nativas, de cultivos agropecuarios. • Introducir tecnologías, progresivamente, en el componente alimentación, reproducción y mejora		Distrito de Cutervo, Región Cajamarca	Enero de 2018	Febrero de 2019
81	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	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		Escuela Profesional de la Facultad de Ingeniería Zootecnia-	Marzo de 2018	Marzo de 2020
82	Famev	proyecto Nuevo	Ejecución	INCIDENCIA DE OESTRUS OVIS 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	Salud Animal	Facultad de Medicina Veterinaria U.N.P.R.G.	Abril de 2018	Abril de 2019
83	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	Humanidades	Facultad de Medicina Veterinaria U.N.P.R.G.	Diciembre de 2017	Diciembre de 2019
84	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)	• 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	Tecnología de Alimentos	Institución Educativa "Escuela Científica Integral de	Junio de 2018	Junio de 2019
85	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.	i. Disponer, de forma experimental, de una nueva vía de apoyo al estudiante, como complemento de las sesiones de clase. ii. Evaluar las posibilidades reales, de este tipo de herramientas para mejorar los procesos de enseñanza /	Ingeniería de Software		Mayo de 2018	Abril de 2019
86	FCCBB	proyecto Nuevo	Ejecución	ESTUDIOS TAXONÓMICOS SELECTOS EN LA FLORA DEL NORTE DEL PERÚ		Consuelo Rojas Idrogo Boris Paúl Esquerre Ibáñez Guillermo E. Delgado Paredes	Colecta e identificación de especies de grupos taxonómicos selectos de la flora del norte del Perú	Colecta e identificación de especies de Amaryllidaceae -Colecta e identificación de especies de Begoniaceae - Colecta e identificación de especies de Onagraceae	Biodiversidad y Conservación		Abril de 2018	Marzo de 2019
87	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	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	Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC).		Junio de 2018	Mayo de 2019
88	FACFYM	proyecto Nuevo	Ejecución	DETERMINACIÓN DEL CAMPO MAGNÉTICO E INDUCCIÓN MAGNÉTICA DE UN CUERPO		Segundo Genaro Sáenz Guarniz	• 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	Junio de 2018	Junio de 2019

89	FACFYM	proyecto Nuevo	Ejecución	MATEMATICA DIGITAL Y LOS CIRCUITOS LÓGICOS COMO BASE DEL DISEÑO DIGITAL		M.Sc. Darwin Diaz 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 seleccionar las estrategias más idóneas que se usan en la enseñanza de la matemática en el nivel universitario. - Seleccionar el software y las aplicaciones que resulten más idóneas para la enseñanza de los circuitos para la enseñanza de los		UNPRG	Mayo de 2018	Mayo de 2019
90	FACFYM	proyecto Nuevo	Ejecución	ELABORACIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO DIGITAL PARA LA ENSEÑANZA – APRENDIZAJE DE INTEGRALES DOBLES Y TRIPLES		Cornetero Capitán Juan Antonio. Estrada Huancas Miriam Maria.	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 seleccionas las mas idóneas con el de elaborar un material didáctico digital	Disenar 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	Enseñanza de la Matemática	UNPRG	Junio de 2018	Junio de 2019
91	FACFYM	proyecto Nuevo	Ejecución	RELACIONES FUNCIONALES – MODELACIÓN MATEMÁTICA		Lic. Mat. Altamirano Flores Eulalio Lic. Mat. Quintos Chuquichagua 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.	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 FACEAM por escuelas		UNPRG	Marzo de 2018	Marzo de 2019
92	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 Piscocya Jorge Antonio. Noblecilla Montealegre Emma Virginia	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.	Construir las últimas extensiones del cuerpo K. - Construir una extensión Galois para un cuerpo base F. - Construir una aplicación entre los subgrupos de $\text{Aut}(K F)$ y las extensiones de F en K		Oficina de Grados y títulos de la Facultad de Ciencias	Mayo de 2018	Mayo de 2019
93	FACFYM	proyecto Nuevo	Ejecución	UNA INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CUERPOS		Rubén E. Burga Barboza, Lily F. Zapata Revoredo	Demostrar que la propiedad $ \text{Aut}(K F) = K:F $ identifica los subgrupo de $\text{Aut}(K F)$ con las extensiones de F en K			Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas. U.N.P.R.G	Mayo de 2018	Mayo de 2019
94	FACEAC	proyecto Nuevo	Ejecución	CONTABILIDAD GERENCIAL TEORIA Y PRACTICA		Jaime Segundo Rosendo Cáceres Montalvo			Contabilidad	UNPRG	Agosto de 2018	Julio de 2019
95	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		Facultad de Ciencias Económicas Administrativas y Contables	Agosto de 2018	Agosto de 2020
96	FACEAC	proyecto Nuevo	Ejecución	LA CAPACITACIÓN LABORAL Y LA MOTIVACIÓN PARA EL TRABAJO DEL PERSONAL ADMINISTRATIVO EN UNA UNIVERSIDAD ESTATAL		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	Desarrollo de capacidades empresariales/laborales	UNPRG	Setiembre de 2018	Setiembre de 2019
97	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

	FIA	proyecto Nuevo	Ejecución	EFFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA DISPONIBILIDAD DEL RECURSO HÍDRICO EN EL VALLE REGULADO CHANCAY LAMBAYEQUE		Carlos Alberto Díaz Pérez	Análizar 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"> Análizar registros históricos de, temperatura ambiente, escurrimientos para determinar las proyecciones de estas variables climatológicas Modelación hidrológica para la determinación del comportamiento del 	Ingeniería y Tecnología	Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo	Junio de 2018	Abril de 2019
98	Facfym	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 		UNPRG	Agosto de 2018	Agosto de 2019
99	Facfym	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 Adrianzén 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"> Identificar los procesos del desarrollo de software. Analizar la situación actual de los procesos de desarrollo de software. Establecer estrategias de gestión de procesos para mejorar la calidad del servicio. 	Ciencias de la Ingeniería (TICs)	UNPRG	Setiembre de 2018	Agosto de 2019
100	Facfym	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"> Análizar los aspectos funcionales de gestión docente solicitados por SUNEDU. Elaborar un cuadro clasificatorio – descriptivo de las funciones ejecutivas de la corteza prefrontal como 		Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad Nacional Pedro	Junio de 2018	Agosto de 2018
101	Facfym	proyecto Nuevo	Ejecución	PLANTEAMIENTOS DE MEJORA DE LA PERTINENCIA DE LOS INGENIEROS ELECTRONICOS 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 		Lambayeque	Setiembre de 2018	Agosto de 2019
102	Facfym	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		Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas – Cubículo N° 4	Setiembre de 2018	Noviembre de 2019
103	Facfym	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 García Dolores	Identificar la manera de modelar matemáticamente el sistema inmune humano que considere el tiempo anterior al tiempo presente t.	<ul style="list-style-type: none"> 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		Agosto de 2018	Agosto de 2019
104	FIME	proyecto Nuevo	Ejecución	SIMULACIÓN DE NUEVAS CONDICIONES DE OPERACIÓN DE LAS INSTALACIONES ENERGÉTICAS EN UN INGENIO AZUCARERO DE LA REGIÓN LAMBAYEQUE – PERÚ	Chambergro 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"> Identificar los aspectos teóricos de operación del sistema de generación de vapor. Determinar los parámetros de operación del sistema de transformación energía del vapor – turbina de vapor 	Energía no convencional	FIME-UNPRG; Laboratorio de Energía y Maquinas	Setiembre de 2018	Setiembre de 2019
105	FIME	proyecto Nuevo	Ejecución	MEJORA DE EFICIENCIA ENERGETICA DEL PARQUE AUTOMOTOR DE REGION LAMBAYEQUE, CON LA UTILIZACION DE REPROGRAMACION DE MOTORES A COMBUSTION INTERNA		Aníbal 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		Región Lambayeque , Parque Automotor	Setiembre de 2018	Diciembre de 2019

106	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	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 Lambayeque.		Camal municipal de la ciudad de Lambayeque	Setiembre de 2018	Agosto de 2019
107	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 	Ingeniería ambiental.	Provincia de Cutervo – Cajamarca	Julio de 2018	Julio de 2019
108	FIQIA	proyecto Nuevo	Ejecución	APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS DE MANGO (Mangifera Indica L) PARA LA ELABORACIÓN DE PRODUCTOS DE INTERÉS INDUSTRIAL	Dra. Edira Castelo Branco Gonçalves de Andrade Dr. Pedro Pablo Peláez Sánchez Tesisistas: Doris Elizabeth Correa Ramirez Luis Bernabe Torres Diaz Gherson Jair Anticona Cabellos	Dra. Noemí León Roque Dra. Blanca Margarita Romero Guzmán	Aprovechar los residuos del mango en la elaboración de productos de interés industrial	<ul style="list-style-type: none"> Caracterizar los residuos del mango (cáscara y semilla). Realizar tamizaje fitoquímico en la cáscara y semilla de mango para identificar principios activos: flavonoides, carotenoides, antocianinas y taninos. 	Ingeniería Química; Disciplina: Ingeniería de Procesos	Facultad de Ingeniería Química e Industrias Alimentarias	Agosto de 2018	Agosto de 2020
109	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	<ul style="list-style-type: none"> Describir proceso productivo de fabricación de ladrillo industrial. - Desarrollar un modelo de simulación dinámica - Identificar Impactos Ambientales producidos por la Industria ladrillera. 		UNPRG	Setiembre de 2018	Setiembre de 2019
110	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	<ul style="list-style-type: none"> Evaluar el rendimiento de lechones destetados (6-7 kilos de PV) que reciben extractos de plantas en la dieta. 2. Determinar y analizar el rendimiento de lechones destetados de tres categorías de 	<ul style="list-style-type: none"> Evaluar el rendimiento de lechones destetados con bajo peso corporal al destete suplementados con extractos de plantas. 4. Evaluar el rendimiento de lechones destetados con elevado peso de 	Monogástricos	Inver Agro San Martín de Porres SAC, Pedro Ruiz, distrito	Agosto de 2018	Febrero de 2019