

Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Investigador Principal	Recursos Humanos	Cronograma	Presupuesto	Financiamiento
Efecto de la concentración de detergente en el agua de riego en el crecimiento de plántulas de <i>Fraxinus excelsior</i> L. "fresno". Ayacucho, 2018.	Evaluar el efecto del uso de las aguas con detergente en el crecimiento de plántulas de <i>Fraxinus excelsior</i> L. "fresno".	1. Determinar el efecto de cinco concentraciones de detergentes en el agua de riego en el diámetro y longitud de las plántulas.  2. Determinar el efecto de cinco concentraciones de detergentes en el agua de riego en el número y tamaño de las hojas de las plántulas.	Dra. Elya Salina Bustamante Sosa	Dos Biólogos alumnos ayudantes 02	I Trimestre: Acopio de información bibliográfica. Diseño del muestreo. Instalación de las macetas en vivero. Elaboración de informe  II Trimestre: Acopio de información bibliográfica. Monitoreo y control. Elaboración de informe  III Trimestre: Acopio de información bibliográfica. Monitoreo y control. Elaboración de informe IV Trimestre: Acopio de información primaria. Elaboración de informe final	S/. 3,500.00	Recursos Ordinarios
Diversidad genética de la colección de <i>Opuntia ficus indica</i> "tuna" del INIA. Ayacucho - 2018.	Conocer la diversidad genética de la colección de tuna del INIA. Ayacucho - 2018.	a) Determinar la diversidad genética de la colección de tuna del INIA - Ayacucho, mediante marcadores de AFLP. b) Establecer la distancia genética entre los individuos de la colección de tuna del INIA - Ayacucho.	Mg. Paula García Godos Alcázar		I Trimestre: Revisión bibliográfica.  II Trimestre: Recolección de colectas de tuna. III Trimestre: Aislamiento de ADN. Calidad e Integridad de ADN. Digestión y Ligación de ADN. Pre amplificación IV Trimestre: Amplificación Selectiva. Procesamiento de datos estadísticos. Elaboración del informe final.	S/. 15,220.00	Recursos Ordinarios
Riesgo laboral en el laboratorio de microbiología de la Facultad de Ciencias Biológicas, Ayacucho 2018.	Evaluar el riesgo laboral en el laboratorio de microbiología de la Facultad de Ciencias Biológicas, Ayacucho 2018.	a) Determinar los niveles de peligros biológicos en el laboratorio de microbiología de la Facultad de Ciencias Biológicas, Ayacucho 2018.  b) Conocer los tipos de peligro físico en el laboratorio de microbiología de la Facultad de Ciencias Biológicas, Ayacucho 2018.	Blga. Ruth Elsa Huamán De La Cruz	Blga. Nilda Aurea Espinoza Blga. Ruth María Navarro Torres	I Trimestre: Revisión bibliográfica. Acondicionamiento de los instrumentos  II Trimestre: Identificación de los riesgos. Elaboración de los instrumentos. Validación de los instrumentos. Recopilación de información III Trimestre: Organización de los resultados IV Trimestre: Redacción del informe final. Presentación del informe final	S/. 4,600.00	RECURSOS ORDINARIOS
Dermatofitosis humana en una comunidad con desigualdad social, Ayacucho 2018.	Describir la frecuencia de la dermatofitosis humana en una comunidad con desigualdad social, Ayacucho 2018.	- Determinar la frecuencia de dermatofitosis humana en una comunidad con desigualdad social, Ayacucho 2018. - Identificar el agente etiológico asociado a la dermatofitosis humana en una comunidad con desigualdad social, Ayacucho 2018 - Identificar los factores de riesgo asociados a la dermatofitosis humana en una comunidad con desigualdad social, Ayacucho 2018.	Blgo. Serapio Romero Gavilán		I Trimestre: Revisión de literatura.  II Trimestre: Coordinación y autorización  III Trimestre: Recolección de muestras-identificación IV Trimestre: Ordenamiento de datos. Presentación del informe	S/. 4,900.00	Recursos Ordinarios
Etnobotánica de las plantas silvestres medicinales en la Provincia de Huamanga-Ayacucho. 2018.	Determinar los usos tradicionales de las plantas silvestres medicinales por parte de los pobladores locales provincia de Huamanga-Ayacucho 2018.	1. Identificar las plantas silvestres medicinales empleadas por los pobladores locales de la provincia de Huamanga Ayacucho 2018.  2. Determinar los usos de las plantas silvestres medicinales por los pobladores locales de la provincia de Huamanga- Ayacucho 2018.	Blgo. Walter Wilfredo Ochoa Yupanqui	Blgo. Jorge Luis Aramburú Correa Blga. Rosa María Chuchón ore	I Trimestre: Elaboración y prueba de instrumentos. Recolección de datos  II Trimestre: Tratamiento de los datos III Trimestre: Análisis de resultados y contrastación. IV Trimestre: Formulación de conclusiones y recomendaciones. Redacción del informe. Presentación del informe	S/. 3,015.00	Recursos Ordinarios
Variación espacial y temporal de la comunidad zooplanctónica en la laguna Tootococha, Tambo, La Mar Ayacucho 2018	Evaluar como la espacialidad (profundidad) y temporalidad (época de lluvia y estiaje) influyen en las características de la comunidad zooplanctónica de la laguna Tootococha ubicada en el distrito de Tambo, provincia La Mar en el departamento de Ayacucho durante el año 2018.	a. Determinar como espacialidad (profundidad de la laguna) influye en la composición de la comunidad zooplanctónica de la laguna.  b. Determinar la influencia de la temporalidad (época de lluvia y estiaje) sobre la composición de la comunidad zooplanctónica de la laguna	Dr. Blgo. Carlos E. Carrasco Badajoz	MS. Elmer Avalos Pérez Blgo. MCs. Edwin Portal Quicaña	I Trimestre: Búsqueda bibliográfica  II Trimestre: Toma de muestras y acopio de datos	S/. 14,250.00	Recursos Ordinarios

		<p>c. Determinar la influencia de la espacialidad (profundidad de la laguna) sobre la abundancia de los componentes de la comunidad zooplanctónica de la laguna</p> <p>d. Determinar la influencia de la temporalidad (época de lluvia y estiaje) sobre la abundancia de los componentes de la comunidad zooplanctónica de la laguna</p>			<p>III Trimestre: Procesamiento de datos</p> <p>IV Trimestre: Redacción de informe final. Entrega de informe final</p>		
<p>Evaluación del crecimiento de cultivos de cacao (<i>Theobroma cacao</i>) en suelos reconvertidos de cultivos de coca (<i>Erythroxylum coca</i>) en el distrito de Pichari, la Convención – Cusco, 2018.</p>	<p>Evaluar el crecimiento de los cultivos de cacao <i>Theobroma cacao</i> en suelos reconvertidos por cultivos de coca.</p>	<p>a. Determinar el crecimiento de cultivos de <i>Theobroma cacao</i> en suelos reconvertidos por cultivos de coca.</p> <p>b. Determinar las características físicas y químicas del suelo de cultivos de cacao en suelos reconvertidos por cultivos de coca.</p>	<p>Blgo. M.Cs. Edwin Portal Quicaña</p>	<p>Blgo. MSc. Carlos O. Huajhua Lobón</p> <p>Blgo. Dr. Carlos Carrasco Badajoz</p> <p>Est. Eusebio Ramos Roca</p> <p>Est. Kenyo Isidoro Marca Medina</p>	<p>I Trimestre: Revisión bibliográfica. Preparación de formatos para recolección de datos (fichas de campo).</p> <p>II Trimestre: Ubicación e identificación de plantaciones de cacao. Determinación de muestras de plantaciones de cacao</p> <p>III Trimestre: Toma de muestras de suelos y análisis de características físicas y químicas. Toma de datos de las plantaciones de cacao en suelos reconvertidos y testigos. Procesamiento de la información.</p> <p>IV Trimestre: Elaboración del informe final</p>	<p>S/. 6,000.00</p>	<p>Recursos Ordinarios</p>
<p>Formulación de galletas antiánémicas con diferentes niveles de <i>Chenopodium quinoa</i> Willd y hierro hemínico</p>	<p>Evaluar la formulación de galletas antiánémicas con diferentes niveles de <i>Chenopodium quinoa</i> Willd y hierro hemínico en la reducción de anemia en ratas Hotzman</p>	<p>Determinar los niveles de <i>Chenopodium quinoa</i> Willd y hierro hemínico de galletas antiánémicas para alcanzar el máximo valor férnico y proteínico.</p> <p>Determinar los niveles de hemoglobina en ratas Hotzman</p>	<p>Blga. Dra. Roberta B.Anaya González</p>	<p>Msc. Eusebio De La Cruz Fernández</p> <p>Dr. Eduardo Espilla Rangel (INIFAP-México)</p> <p>Blga. Ruth Navarro Torres</p> <p>Blgo. Jime Jack Rivera Villar</p> <p>Est. Julio Garay Barrios (Agroindustrias) Est.</p>	<p>I Trimestre: Revisión de la literatura.</p> <p>II Trimestre: Recolección de muestras biológicas. Ensayos preliminares (laboratorio).</p> <p>III Trimestre: Análisis nutricional y bioquímico (pre y pos). Consolidación y procesamiento de datos. Búsqueda de la formulación óptima y ensayos definitivos. Evaluación biológica</p> <p>IV Trimestre: Consolidación y procesamiento de datos. Elaboración del producto. Análisis e interpretación de datos. Redacción del Informe Final</p>	<p>S/. 10,700.00</p>	<p>Recursos Ordinarios</p>
<p>Efecto de alimento suplementado con <i>Lactobacillus acidophilus</i> y <i>Lactobacillus casei</i> en el engorde de <i>Cavia porcellus</i> "cuy". Ayacucho – 2018</p>	<p>Evaluar el efecto de alimento suplementado con <i>Lactobacillus acidophilus</i> y <i>Lactobacillus casei</i> en el engorde de <i>Cavia porcellus</i> "cuy" Ayacucho – 2018.</p>	<p>- Determinar el efecto de alimento suplementado con <i>Lactobacillus acidophilus</i> y <i>Lactobacillus casei</i> en la ganancia de peso del engorde de "cuy".</p> <p>- Determinar el efecto de alimento suplementado con <i>Lactobacillus acidophilus</i> y <i>Lactobacillus casei</i> en el consumo de alimentos del engorde "cuy".</p> <p>- Determinar el efecto de alimento suplementado con <i>Lactobacillus acidophilus</i> y <i>Lactobacillus casei</i> en la conversión alimenticia del engorde de "cuy".</p> <p>- Determinar el efecto de alimento suplementado con <i>Lactobacillus acidophilus</i> y <i>Lactobacillus casei</i> en el rendimiento de carcasa del engorde de "cuy".</p>	<p>Mg. Vidalina Andía Ayme</p>	<p>Ing. Wilber Quijano Pacheco</p>	<p>I Trimestre: Revisión bibliográfica</p> <p>II Trimestre: Multiplicación de bacterias ácido lácticas. Preparación y adecuación del galpón</p> <p>III Trimestre: Alimentación de cuyes con alimento suplementado con bacterias ácido lácticas. Evaluación total del peso y tamaño de los cuyes</p> <p>IV Trimestre: Procesamiento de datos. Informe final</p>	<p>S/. 16,600.00</p>	<p>Recursos Ordinarios</p>
<p>Características físico químicas de los ríos Huancapi y Pitahua del distrito de Huancapi - Ayacucho- 2018</p>	<p>Determinar los parámetros físico químicos del agua de los ríos Huancapi y Pitahua</p>	<p>Determinar las principales características físico químicas.</p> <p>Determinar los caudales y la demanda del agua.</p>	<p>Blgo. Pedro Ayala Gómez</p>	<p>Blgo. César Justo Rodolfo Vargas</p> <p>Blgo. Revelino Acuña Martínez</p> <p>Est. Kevin Gutiérrez Fuentes</p>	<p>I Trimestre: Revisión bibliográfica. Calibración de los equipos</p> <p>II Trimestre: Evaluación de la calidad de agua. Obtención de datos. Recolección de datos</p> <p>III Trimestre: Análisis y procesamiento de datos</p> <p>IV Trimestre: Presentación de informe final</p>	<p>S/. 15,600.00</p>	<p>Recursos Ordinarios</p>

Ensayos de producción intensiva de <i>Spirulina</i> sp. con medios	Evaluar los ensayos de producción intensiva de <i>Spirulina</i> sp. en condiciones de invernadero con medios alternativos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificar el medio de cultivo alternativo para los ensayos de la producción intensiva de <i>Spirulina</i> sp. en condiciones de invernadero.</li> <li>- Diseñar la construcción del invernadero para los ensayos de producción intensiva de <i>Spirulina</i>.</li> <li>- Evaluar la cantidad de nitrógeno total y proteínas en la biomasa de <i>Spirulina</i> sp. en condiciones de invernadero.</li> <li>- Establecer la calidad proteica de la biomasa de <i>Spirulina</i> sp. en los ensayos de producción de <i>Spirulina</i> en condiciones de invernadero</li> </ul>	Mg. Edna León Palomino	Dr. Jesús De La Cruz Arango Dr. Edwin Julio Palomino Cadenas	<p>I Trimestre: Revisión de Literatura científica. Recolección de recursos biológicos. Implementación en el invernadero. Viabilidad del cultivo en laboratorio.</p> <p>II Trimestre: Incorporación de medios alternativos. Cultivo y producción intensiva de <i>Spirulina</i> en condiciones de invernadero. Control y regulación de temperatura, pH, iluminación.</p> <p>III Trimestre: Control de biomasa. Evaluación de Nitrógeno total y proteínas. Cuantificación de cenizas totales. Recuento de células de <i>Spirulina</i>.</p> <p>IV Trimestre: Consolidación de información. Tabulación de datos y procesamiento. Elaboración de informe final.</p>	S/. 280 110.00	Recursos Ordinarios
Efecto de biofertilizante en la producción de tubérculos de <i>Tropaeolum tuberosum</i> "mashua" en condiciones de invernadero. Ayacucho – 2018.	Evaluar el efecto de biofertilizante en la producción de tubérculos de <i>Tropaeolum tuberosum</i> "mashua" bajo condiciones de invernadero.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Determinar el efecto de biofertilizante en el número de tubérculos por planta de mashua bajo condiciones de invernadero</li> <li>- Determinar el efecto de biofertilizante en el peso de tubérculos por planta de mashua bajo condiciones de invernadero</li> <li>- Determinar el efecto de biofertilizante en el diámetro de tubérculos por planta de mashua bajo condiciones de invernadero</li> </ul>	Dr. Gilmar Peña Rojas	Mg. Reynan Condor Alarcon Ing. Raúl Cárdenas Gamboa Est. Alexander Cachuana Ionacio	<p>I Trimestre: Revisión bibliográfica</p> <p>II Trimestre: Formulación y preparación de medio de cultivo. Micropropagación in vitro.</p> <p>III Trimestre: Aclimatación en invernadero. Tratamiento con biofertilizante MicroNative. Evaluación de las plantas</p> <p>IV Trimestre: Obtención de tubérculos. Informe final.</p>	S/. 14,600.00	Recursos Ordinarios
1. Estudio comparativo de hemocianina cuprosa en <i>Helix aspersa</i> , Muller "caracol de jardín" y <i>Argiope argentata</i> , Fabricius "araña plateada" Ayacucho 2018	Realizar el estudio comparativo de la hemocianina cuprosa en <i>Helix aspersa</i> y <i>Argiope argentata</i> .	<p>Observar las características de la hemocianina en <i>Helix aspersa</i> y <i>Argiope argentata</i>.</p> <p>Determinar los niveles de cobre de la hemolifa en <i>Helix aspersa</i> y <i>Argiope argentata</i>. Relacionar las características diferenciales entre en <i>Helix aspersa</i> y <i>Argiope argentata</i></p>	Dr. Blgo. Jesús Javier Ñaccha Urbano	Blgo. Jorge Arenas Terrel	<p>I Trimestre: Revisión bibliográfica</p> <p>II Trimestre: Implementación. Recolección de datos.</p> <p>III Trimestre: Análisis de datos</p> <p>IV Trimestre: Redacción del informe final</p>	S/. 4,500.00	Recursos Ordinarios
Actividad hemolítica y toxicológica de las saponinas de <i>Colletia spinosissima</i> Gmelin "tacsana". Ayacucho, 2018.	Determinar la actividad hemolítica y toxicológica de las saponinas de <i>Colletia spinosissima</i> Gmelin "tacsana".	<p>Estimar la actividad hemolítica de las saponinas de <i>Colletia spinosissima</i> Gmelin "tacsana" sobre glóbulos rojos (GR) humanos O+</p> <p>Evaluar la actividad toxicológica de las saponinas de <i>Colletia spinosissima</i> Gmelin "tacsana" mediante la concentración letal media sobre pulgas de agua.</p> <p>Especificar las características fitoquímicas de los extractos hidroalcohólicos de hojas, corteza y raíces de <i>Colletia spinosissima</i> Gmelin "tacsana".</p> <p>Cuantificar el contenido de saponinas por el método colorimétrico.</p>	Ms. C. Raúl Antonio Mamani Aycachi		<p>I Trimestre: Revisión bibliográfica.</p> <p>II Trimestre: Preparación de materiales y reactivos. Recolección de la muestra</p> <p>III Trimestre: Obtención del extracto hidroalcohólico de las hojas y raíces. Extracción de saponinas. Cuantificación de saponinas. Perfil fitoquímico de extracto hidroalcohólico de las hojas y raíces. Determinación de la actividad hemolítica sobre glóbulos rojos (GR) humanos O+</p> <p>IV Trimestre: Determinación de la actividad toxicológica de las saponinas en "pulgas de agua". Análisis e interpretación de resultados. Redacción y presentación del informe final.</p>	S/. 53 700.00	Recursos Ordinarios
Morfología y anatomía estomática y parenquimática de <i>Chenopodium</i> sp. "quinua silvestre" de la ciudad de Ayacucho - 2018.	Evaluar la morfología y anatomía estomática y parenquimática de <i>Chenopodium</i> sp. "quinua silvestre".	<p>Determinar la ploidía a través del número de cloroplastos de las células oclusivas en <i>Chenopodium</i> sp. "quinua silvestre".</p> <p>Determinar la densidad estomática de <i>Chenopodium</i> sp. "quinua silvestre".</p> <p>Estimar el índice estomático de <i>Chenopodium</i> sp. "quinua silvestre".</p> <p>Caracterizar la forma de células parenquimáticas de <i>Chenopodium</i> sp. "quinua silvestre".</p>	Mg. Saturnino Martín Tenorio Baulista	Dra. Marta Romero Viacava	<p>I Trimestre: Rev. Bibliográfica. Coordinaciones. Colección de accesiones.</p> <p>II Trimestre: Contaje de estomas.</p> <p>III Trimestre: Conteo de cloroplastos. Observación de parenquimas</p> <p>IV Trimestre: Evaluaciones. Análisis de datos. Informe final</p>	S/. 4,200.00	Recursos Ordinarios
Flora vascular dicotiledónea en matorral y bosque monteribereño. Distrito de Huamanguilla. Ayacucho, 2018	Identificar especies y su distribución de la Flora vascular dicotiledónea en matorral y bosque monteribereño en el distrito de Huamanguilla con fines de conservar y establecer la base de datos sobre la biodiversidad en el departamento de Ayacucho.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identificar especies de Flora vascular dicotiledónea en matorral y bosque monteribereño distrito de Huamanguilla.</li> <li>2. Identificar especies endémicas y amenazadas y determinar su distribución según los pisos altitudinales.</li> <li>3. Realizar la caracterización botánica de las especies endémicas y amenazadas.</li> </ol>	Dr. Jesús De La Cruz Arango	Marleny Prada De La Cruz Est. Jaqueline Carhuapoma Est. Estephany Navarro Condori Est. Andrea De La Cruz Lisarbe	<p>I Trimestre: Revisión Bibliográfica</p> <p>II Trimestre: Trabajo de Campo</p> <p>III Trimestre: Determinación taxonómica</p> <p>IV Trimestre: Análisis de resultados. Informe final</p>	S/. 35,000.00	Recursos Ordinarios

Efecto tóxico y residual del Temefos y Pyriproxyfeno en larvas de <i>Aedes aegypti</i> (Diptera: Culicidae).	Evaluar el efecto tóxico y residual del Temefos y Pyriproxyfeno en larvas de <i>Aedes aegypti</i> (Diptera: Culicidae), coleccionadas en la localidad de Kimbiri (La Convención- Cusco) y mantenidas en crianza en condiciones de laboratorio.	<p>a) Determinar el efecto tóxico a través del cálculo del porcentaje de mortalidad larval e índice de inhibición de la emergencia (%IE) del Temefos al 0,1% GR y del Pyriproxyfeno al 0,5% G, en el desarrollo larval de <i>Aedes aegypti</i> en concentraciones de 0,01, 0,025, 0,05, 0,075 y 0,10 ppm, en condiciones de laboratorio a las 24, 48 y 72 horas.</p> <p>b) Establecer la concentración letal media (CL<sub>50</sub>) del Temefos al 0,1% GR y Pyriproxyfeno al 0,5% G, a las 24, 48 y 72 horas de iniciado el experimento, en larvas de IV estadio del mosquito <i>Aedes aegypti</i> expuestas a las concentraciones de 0,01, 0,025, 0,05, 0,075 y 0,10 ppm, a través del análisis de dosis mortalidad de Probit.</p> <p>c) Comprobar el tiempo de residualidad tóxica e inhibitorio del Temefos al 0,1% GR y del Pyriproxyfeno al 0,5% G a través de la determinación del porcentaje de mortalidad larval de IV estadio del mosquito <i>Aedes aegypti</i>, en cada una de las concentraciones a probar, al mes, tres meses y seis meses de iniciado el experimento en condiciones de laboratorio, por 24 horas.</p>	Blgo. MC. Yuri Olivier Ayala Sulca	Blgo. Percy Colos Galindo Blgo. Carlos Hernán Zamalloa Vilca Est. Alex Ayala Huallanc	I Trimestre: Búsqueda bibliográfica  II Trimestre: Toma de muestras y acopio de datos  III Trimestre: Procesamiento de datos IV Trimestre: Redacción de informe final. Entrega de informe final	S/. 42,330.00	Recursos Ordinarios
Asociación de los genes CYP2C9, CYP2C19 y el estado nutricional con la farmacocinética y la respuesta al tratamiento con fenitoína en pacientes con epilepsia de Ayacucho, 2018.	Determinar la asociación de los genes CYP2C9 CYP2C19 y el estado nutricional con la farmacocinética y la respuesta al tratamiento con fenitoína en pacientes con epilepsia de Ayacucho, 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Determinar los alelos de los genes CYP2C9*1,*2 y *3 y CYP2C19*1,*2 y *3 de pacientes con epilepsia de Ayacucho.</li> <li>- Identificar el estado nutricional de los pacientes en estudio.</li> <li>- Conocer las concentraciones séricas de fenitoína en los pacientes con epilepsia de Ayacucho.</li> <li>- Evaluar el tratamiento con fenitoína en los pacientes con epilepsia en estudio.</li> </ul>	Blgo. Tomás Yuret Miranda Tomasevich	Dr. Ismael Lares Asseff Dr. Luis Quiñones Sapúlveda Mg. Ángel Tito Alvarado Yarasca Blga. Miriam Moreno Hinojosa	I Trimestre: Revisión bibliográfica. Recolección de muestras biológicas.  II Trimestre: Análisis del polimorfismo de los genes CYP2C9 y CYP2C19.  III Trimestre: Consolidación y procesamiento de datos.  IV Trimestre: Redacción del Informe Final.	S/. 5,000.00	
Capacidad de consorcios microbianos en la biodegradación de aceite automotriz usado. Ayacucho-2018.	Evaluar la capacidad de consorcios microbianos en la biodegradación de aceite automotriz usado. Ayacucho-2018.	<p>Identificar los principales microorganismos involucrados en la degradación del aceite automotriz usado a partir de muestras de agua de las lagunas de maduración de la PTAR "Totora".</p> <p>Medir la capacidad degradadora de consorcios microbianos del aceite automotriz usado mediante la técnica de extracción, agitación-centrifugación.</p> <p>Determinar los grupos de consorcios más eficientes para la biorremediación de los suelos contaminados <i>in vitro</i> con aceite automotriz usado.</p>	Dr. Saúl Alonso Chuchón Martínez	Mg. Sonia Haydée Palomino Felices	I Trimestre: Revisión bibliográfica  II Trimestre: Muestreo. Aislamiento de consorcios microbianos  III Trimestre: Instalación del experimento IV Trimestre: Procesamiento de datos. Redacción de informes.	S/. 11,145.00	Recursos Ordinarios
Actividad antihelmíntica de extractos de plantas sobre larvas de <i>Ancylostoma caninum</i> . Ayacucho, 2018.	Determinar la actividad biológica de los diferentes tipos de extractos de las hojas de <i>Ruta graveolans</i> L., <i>Artemisia absinthium</i> L., "ajenjo", <i>Cichorium intybus</i> L., "achicoria" y <i>Psoralea glandulosa</i> L. "culen" sobre las larvas de <i>Ancylostoma caninum</i> .	<p>Obtener los diferentes extractos de las cuatro plantas vegetales</p> <p>Determinar la actividad biológica de los diferentes tipos de extractos de las hojas de <i>Ruta graveolans</i> L. "ruda" sobre las larvas de <i>Ancylostoma caninum</i>.</p> <p>Determinar la actividad biológica de los diferentes tipos de extractos de las hojas de <i>Artemisia absinthium</i> L. "ajenjo" sobre las larvas de <i>Ancylostoma caninum</i>.</p> <p>Determinar la actividad biológica de los diferentes tipos de extractos de las hojas de <i>Cichorium intybus</i> L. "achicoria" sobre las larvas de <i>Ancylostoma caninum</i>.</p> <p>Determinar la actividad biológica de los diferentes tipos de extractos de las hojas de <i>Psoralea glandulosa</i> L. "culen" sobre las larvas de <i>Ancylostoma caninum</i>.</p>	Mg. Victor Luis Cárdenas López	Mg. Rosa Grimaneza Guevar Montero Mg. José Alarcón Guerrero M.Sc. Jorge Cárdenas Callirgo	I Trimestre: Revisión bibliográfica.  II Trimestre: Recolección de hojas de <i>Ruta graveolans</i> L. "ruda" y <i>Artemisia absinthium</i> L. "ajenjo". Preparación de los extractos. Evaluación de las actividades biológicas de los extractos <i>Ruta graveolans</i> L. "ruda" y <i>Artemisia absinthium</i> L. "ajenjo"  III Trimestre: Recolección de hojas de <i>Cichorium intybus</i> L. "achicoria" y hojas de <i>Psoralea glandulosa</i> L. "culen". Preparación de extractos. IV Trimestre: Confeccción de base de datos. Análisis de varianza de clasificación simple y la prueba de comparación múltiple de Dunca. Análisis e interpretación de datos. Redacción de Informe final.	S/. 5,300.00	Recursos Ordinarios

<p>Conocimientos, actitudes y prácticas sobre infecciones de transmisión sexual/VIH en la población estudiantil de la Facultad de Ciencias Biológicas de la UNSCH, Ayacucho 2018</p>	<p>Conocer relación de los conocimientos con las actitudes y prácticas sobre infecciones de transmisión sexual/VIH en la población estudiantil de la Facultad de Ciencias Biológicas de la UNSCH, Ayacucho 2018</p>	<p>Determinar relación de los conocimientos en su dimensión conceptos generales con las actitudes y prácticas sobre infecciones de transmisión sexual/VIH en la población estudiantil de la Facultad de Ciencias Biológicas de la UNSCH, Ayacucho 2018  Determinar relación de los conocimientos en su dimensión formas de transmisión con las actitudes y prácticas sobre infecciones de transmisión sexual/VIH en la población estudiantil de la Facultad de Ciencias Biológicas de la UNSCH, Ayacucho 2018  Determinar relación de los conocimientos en su dimensión uso de preservativos con las actitudes y prácticas sobre infecciones de transmisión sexual/VIH en la población estudiantil de la Facultad de Ciencias Biológicas de la UNSCH, Ayacucho 2018</p>	<p>Blog. Aurelio Carrasco Venegas</p>	<p>Colab. Kusi Yaranga palomino</p>	<p>I Trimestre: Construcción del marco teórico. Elaboración y prueba de instrumentos   II Trimestre: Recolección de datos.  III Trimestre: Procesamiento de datos.   IV Trimestre: Análisis de resultados y contrastación de hipótesis. Formulación de resultados y contrastación de hipótesis. Redacción del Informe y presentación</p>	<p>S/. 5.000.00</p>	<p>Recursos Ordinarios</p>
<p>Percepción de la comunidad huamanguina sobre segregación y reciclaje de residuos sólidos domiciliarios. Ayacucho. 2018</p>	<p>Evaluar la percepción de la comunidad de la ciudad de Huamanga sobre la separación y reciclaje de los residuos sólidos domiciliarios</p>	<p>Determinar la percepción que tiene la comunidad de la ciudad de Huamanga sobre la problemática ambiental en términos generales.   Determinar la percepción que tiene la comunidad de la ciudad de Huamanga sobre el reciclaje de residuos sólidos.   Determinar si la comunidad de la ciudad de Huamanga practica la segregación de la basura para aprovechar los materiales reciclables.</p>	<p>Dr. Segundo Tomás Castro Carranza</p>	<p>Dra. Elya salina Bustamante Sosa Est. Ruth Machaca Tomaylla</p>	<p>I Trimestre: Acopio de información bibliográfica. Diseño del muestreo. Validación del instrumento de acopio de datos primarios   II Trimestre: Inicio de acopio de información primaria   III Trimestre: Acopio de información primaria  IV Trimestre: Análisis de la información.  Elaboración de informe final.</p>	<p>S/. 3.500.00</p>	<p>Recursos Ordinarios</p>