



Resolución Rectoral N° 0189-2018-UNAP Iquitos, 06 de febrero del 2018

VISTO:

El oficio N° 017-VRINV-UNAP-2018, presentado el 06 de febrero del 2018, por el vicerrector de investigación y presidente del Consejo de Investigación, sobre aprobación de proyectos de investigación 2017;

CONSIDERANDO:

Que, La Ley Universitaria, Ley N° 30220, en su artículo 5°, señala entre otros, que son principios de la Universidad, la búsqueda y difusión de la verdad, el espíritu crítico y de investigación, la meritocracia, la pertinencia y compromiso con el desarrollo del país, la creatividad e innovación, y la pertinencia de la enseñanza e investigación con la realidad social;

Que, en el artículo 6° de la Ley Universitaria N° 30220 señala entre otros, que los fines de la universidad son: Preservar, acrecentar y transmitir de modo permanente la herencia científica, tecnológica, cultural y artística de la humanidad; realizar y promover la investigación científica, tecnológica y humanística la creación intelectual y artística; difundir el conocimiento universal en beneficio de la humanidad; promover el desarrollo humano y sostenible en el ámbito local, regional, nacional y mundial; servir a la comunidad y al desarrollo integral;

Que, el artículo 7° de la antes citada ley, señala entre otras, que son funciones de la universidad, la investigación; y contribuir al desarrollo humano;

Que, el artículo 48° de la misma ley, establece que la investigación constituye una función esencial y obligatoria de la universidad, que la fomenta y realiza, respondiendo a través de la producción de conocimiento y desarrollo de tecnologías a las necesidades de la sociedad, con especial énfasis en la realidad nacional;

Que, con Resolución Rectoral N° 1369-2017-UNAP, del 16 de octubre de 2017, se resuelve aprobar el "Reglamento para la formulación, ejecución y evaluación de proyectos de investigación 2017" de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana (UNAP);

Que, mediante Resolución Rectoral N° 1314-2017-UNAP, del 02 de octubre de 2017, se resuelve conformar el Consejo de Investigación de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana;

Que, mediante oficio de visto, don Alberto García Ruiz, vicerrector de investigación y presidente del Consejo de Investigación, remite el informe final de la comisión y solicita oficializar la aprobación de dieciocho (18) proyectos de investigación entre aplicada y tecnológica, los cuales han sido sometidos a un riguroso proceso de evaluación y se encuentran vinculados con las áreas de investigación priorizadas por el Vicerrectorado de Investigación;

Que, existe el crédito presupuestario en el presupuesto institucional, que garantiza el desarrollo y ejecución de los proyectos de investigación durante el ejercicio fiscal 2018, que se desarrollará en la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana (UNAP);

Que, en este sentido, es necesario aprobar y autorizar la ejecución presupuestaria bajo modalidad de ayuda financiera, por el monto aprobado para cada proyecto;

Estando al Oficio N° 066-2018-J-OGPP-UNAP, del jefe (e) de la Oficina General de Planificación y Presupuesto;

De conformidad de la Ley N° 30693 de Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2018, y,

En uso de las atribuciones que confieren la Ley N° 30220 y el Estatuto de la UNAP;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- Aprobar, con eficacia anticipada al 01 de febrero del 2018, la ejecución de dieciocho (18) proyectos de investigación de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana (UNAP), según la relación que a continuación se detallan:

Proyectos de investigación aplicada

1. "Compuestos Antimaláricos *in vitro*" aislados de los extractos activos de dos especies vegetales de la familia apocynacea"



Resolución Rectoral N° 0189-2018-UNAP

- Investigadora responsable : **Lastenia Ruiz Mesía**
- Investigadores : Wilfredo Ruiz Mesía
Viviana Vanessa Pinedo Cancino
Liliana Ruiz Vásquez
Jorge Manases Ríos Ríos
Leonor Arévalo Encinas
Hivelli Ericka Ricopa Cotrina
Fernando Tello Celis
Alejandro Chávez Paredes
Jhesus Jean Pierre López Mesía
Adriana Isabel Medrano García
Forestal Juan Ruiz Macedo
Matías Reina Artiles
Francisco Sánchez
Alicia Boto Castro
- Instituciones comprometidas : Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP),
Instituto de Productos Naturales y Agrobiología (IPNA-CSIC),
Tenerife-España
- Duración de ejecución : 1 año
- Presupuesto total : S/20,000.00



"Estudio fitoquímico de especies vegetales usadas como antidiabéticas en Iquitos"

- Investigadora responsable : **Maritza Grández Ruiz**
- Investigadores : Reyna Gladys Cárdenas Vda. de Reátegui
Jorge Villacres Vallejos
Nara María Rivadeneira Ramos
Julio Arce Hidalgo
Jorge Vásquez Pinedo
Daniel Carrasco Montañez
Kosseth Marianella Bardales Grández
Jorge Antonio Suárez Rumiche
Luis Alberto Vilchez Alcalá
Laura Rosa García Panduro
Rosa Isabel Souza Nájjar
Ronel Enrique Gratelli Tuesta
Henry Vladimir Delgado Wong
Gabriel Ubaldo Gilabert Sánchez
Arturo Seclen Medina
Claudio Apagüeño
Maritza Jiménez Gonzales



- Tesistas : Layne Valeria Saldaña Mori
Jhony Paima Teagua
Mayra Del Castillo Tapullima
- Instituciones comprometidas : Universidad Nacional de la Amazonia Peruana-UNAP
Seguro Social – EsSalud Convenio con la UNAP "Convenio Marco Seguro Social de Salud – EsSalud y la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana
- Duración de ejecución : 1 año
- Presupuesto total : S/20,000.00

3. "Actividad antioxidante y antibacteriana de la corteza de *Tynanthus panurensis* (Clavo Huasca)"

- Investigador responsable : **Alenguer Gerónimo Alva Arévalo**
- Investigadores : Wilson Guerra Sangama
Littman Gonzales Ríos
Fernando Tello Celis
Roger Ruiz Paredes
Jessy Patricia Vásquez Chumbe



Resolución Rectoral N° 0189-2018-UNAP

- Segundo Arévalo del Águila
- Elmer Trevejo Chávez
- Jorge Ysaac Villacres Vallejo
- Olga Isuiza Mozombite
- José Daniel Torres Tejada
- Giorgio Sergio Urro Rodríguez
- Rafael Segundo Vela Paredes
- Alexander Javier Iman Torres
- María Isabel Maury Laura
- Matías Reina Ardiles – IPNA – CSIC- Tenerife
- César Grández Ríos
- Carlos Tercero Inga Flores
- Lindsay Prado Torres
- Juan Darío Ríos Mera – USP – Brasil
- Carla Marjorie Gonzales Tamani – Tesista FIA
- Lourdes Giuliana Hoyos Moreno – Tesista FIA
- Freszia del Águila Trigoso – Tesista FIA
- Daniela Nicole Alván Dasilva – Tesista FIA
- Facultad de Industrias Alimentarias
- Centro de Investigaciones de Recursos Naturales- CIRNA- UNAP
- Facultad de Farmacia y Bioquímica
- Facultad de Ciencias de la Educación y Humanidades
- Escola Superior de Agricultura- USP - BRASIL
- Instituto de Productos Naturales y Agrobiología (IPNA) del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) - Tenerife-España
- Duración de ejecución : 1 año
- Presupuesto total : S/15,000.00



- Instituciones comprometidas :
- Duración de ejecución :
- Presupuesto total :

4. "Actividad antibacteriana del extracto etanólico de hojas y frutos de *Couropita guianensis* e Identificación de polimorfismos de nucleótidos únicos del Exón 2 del Gen CYP2D6 en población mestiza de Loreto"

Componente A:

Título: "Evaluación de la actividad antibacteriana *in vitro* de los extractos etanólicos de hojas y frutos de *couropita guianensis* aubl. "ayahuma"



- Investigadora responsable : Reyna Gladys Cárdenas Vda. de Reátegui
- Investigadores : Maritza Grández Ruiz
Cleto Jara Herrera
Luis Alberto Vilchez Alcalá
Henry Vladimir Delgado Wong
Freddy Orlando Espinoza Campos
Rosa del Carmen Miluska Vargas Rodríguez
Andrés Chonn Chang
Ivonne Navarro del Águila
Charles Ocampo Falcón
Nara María Rivadeneyra Ramos
Jorge Antonio Suarez Rumiche
Daniel Carrasco Montañez
Miriam Ruth Alva Angulo
Emilio Augusto Montani Ríos
José Ricardo Balbuena Hernández
Gilbert Roland Alvarado Arbildo
Juan Ruiz Macedo
Elsa Lliana Rengifo Salgado
- Tesistas : Víctor Germán Reátegui Cárdenas
Nathaly Iris Ponce Panez
Beatriz Huaymacari Ruiz
Claudio Adriano Apagüño Arévalo



Resolución Rectoral N° 0189-2018-UNAP

- Instituciones comprometidas : Universidad Nacional de la Amazonia Peruana – UNAP
Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana – IIAP
Hospital Regional de Loreto Felipe Arriola Iglesias – HRL
Herbarium Amazonense–AMAZ – UNAP
- Duración de ejecución : 1 año
- Presupuesto total : S/12,500.00

Componente B:

Título: "Identificación de poliformismo de nucleótido único del Exón 2 del GEN CYP2D6 en población mestiza de Loreto"

- **Investigadora responsable** : **Frida Enriqueta Sosa Amay**
- **Investigadores** : Brenda Soraya Urday Ruiz
Carlos Adolfo Contreras Liccetti
Cesar Jhonny Ramal Asayag
Beder Camacho Flores
Zulema Sevillano Bartra
Luz Avelina Cubas Pérez
Nelly Salazar Becerri
José Ricardo Balbuena Hernández
Isis Janeth Rojas Salazar
Alberto Alcibiade Salazar Granara
Daniel Saúl Ore Chavez
Hicler Napoleón Rodríguez Mashacuri
Lindsay Prado Torres
- **Tesista** : Christian Vela Luna
- **Instituciones comprometidas** : Universidad Nacional de la Amazonia Peruana–Centro de |
Recursos Naturales de la Amazonía - CIRNA
Universidad Particular San Martin de Porres - Centro de
Investigación dentro de Investigación de Medicina
Tradicional y Farmacología – CIMTFAR
Universidad Nacional Mayor de San Marcos - Laboratorio de
Ecología Molecular y Biodiversidad
- Duración de ejecución : 1 año
- Presupuesto total : S/12,500.00

5. "Factores asociados a la falla virológica en pacientes adherentes al tratamiento antirretroviral de gran actividad en el Hospital Regional de Loreto Felipe Arriola Iglesias período 2015-2016"

- **Investigador responsable** : **Andrés Oberti Núñez Román**
- **Investigadores** : Cesar Ramal Asayag
Roy Alexander Álvarez Marreros
José Daniel Torres Tejada
Wilfredo Gutiérrez Alvarado
Alejandro Chávez Paredes
Brenda Urday Ruiz
María Zenaida Herrera Grández
María Candelaria Granda Zamudio
Lita Esmeralda Carrillo Jara
Mayra Helmi Santillán Vargas
Cary Correa
Zonita Ruiz Vásquez
- **Instituciones comprometidas** : Universidad Nacional de la Amazonia Peruana – UNAP
Facultad de Medicina Humana – UNAP
Facultad de Farmacia y Bioquímica – UNAP
Facultad de Odontología – UNAP
Hospital Regional de Loreto
Dirección Regional de Salud





Resolución Rectoral N° 0189-2018-UNAP

Estrategia Regional de Prevención y Control de las ITS/, VIH-SIDA - Loreto

CR V Colegio de Obstetras del Perú

- Duración de ejecución : 1 año
- Presupuesto total : S/5,000.00

6. "Dinámica del crecimiento, mortalidad, reclutamiento, diversidad, flujos (CO₂e, H₂O) y retroalimentación dentro del ciclo de carbono y agua en un bosque tropical, Iquitos, Perú 2017"

- Investigador responsable : **Rodil Tello Espinoza**
- Investigadores : Richer Ríos Zumaeta
Pedro Angel Angulo Ruiz
Ronald Burga Alvarado
Carol Margareth Sánchez Vela
Adriana Del Pilar Burga Cabrera
Ronald Manuel Panduro Tejada
Tedi Pacheco Gómez
Waldemar Alegría Muñoz
Roberto Rojas Ruiz
Luis Fernando Álvarez Vásquez
Segundo Córdova Horna
Fredy Francisco Ramírez Arévalo
José David Urquiza Muñoz
Jorge Solignac Ruiz
Rildo Rojas Tuanama
Mauro Vásquez Ramírez
Juan Carlos Vilca Tello
Juan Celidoneo Macedo Ruíz
Martin Tafur Boullosa
Carlos Fernando Rivera Gonzales
Jorge Antonio Suárez Rumiche
Jarlín Arellano Valderrama
Alberto Garcia Ruiz
Mariel Ruth Pérez Castellano
José Antonio Escobar Diaz
Felicia Diaz Jarama
Jorge Luis Rodriguez Gómez
Denilson Del Castillo Mozombite
Angel Eduardo Maury Laura
William Pinedo Cruz
Fernando Guevara Torres
Rommel Erwin Quintanilla Huamán
Lita Macedo Torres
Rolando Diaz Pérez
Ynés Amanda de la Puente Gonzáles
Ana María Joaquina Moura García
Celia María Babilonia Reátegui
Ricardo Zárate Gómez
- Tesistas : Mario Nino Panaifo Soto
Abby Emira Morcera Pinedo
Lizzeth Catalina Sáenz Castro
Shirley Sindia Salinas Sánchez
Karla Hellen Ipanama Mendoza
- Tesista maestría : Jarlín Arellano Valderrama
- Tesista doctorado : Pedro Ángel Angulo Ruíz
- Instituciones comprometidas : Universidad Nacional de la Amazonia Peruana
Sernanp Reserva Nacional Allpahuayo-Mishana
Proyecto Especial de Desarrollo Colombo Peruano (PEDICP)
Autoridad Regional Ambiental- Gore Loreto
- Duración de ejecución : 1 año





Resolución Rectoral N° 0189-2018-UNAP

- Presupuesto total : S/25,000.00
7. "Fortalecimiento de un Agroecosistema mediante la incorporación de especies vegetales en un diseño multiestrato en el Fundo Zúngarococha – Unap. 2018 – 2019"
- Investigador responsable : **Octavio Delgado Vásquez**
 - Investigadores : José Francisco Ramírez Chung
Ronald Yalta Vega
Ronel Enrique Gratelli Tuesta
Cesar A. Delgado Vásquez
Jorge Enrique Bardales Manrique
Julio Pinedo Jiménez
Lidia del Carmen Bardales Pezo
Juan Luis Romero Villacres
Rafael Chávez Vásquez
Segundo Meléndez Celis
Manuel Calixto Ávila Fucos
Ronald Tello Fernández
Elizabeth Bohaboth Gómez
Jaime Noriega Ramírez
Julio Abel Soplin Ríos
Darvin Navarro Torres
Julio Abel Manrique del Águila
Ana María Rengifo Panduro
Martha Rengifo del Águila
Gustavo Malca Salas
 - Tesistas : Katuska López Bardales
Jeison Cieza Fernández
Rosavina Perea Vergara
Angelo Meléndez Álvarez
Gina Natorce Tina
Joyce Andrade Fumachi
 - Instituciones comprometidas : Universidad Nacional de la Amazonia Peruana - UNAP
 - Duración de ejecución : 1 año
 - Presupuesto total : S/25,000.00
8. "Recuperación de suelos en ecosistemas amazónicos de selva baja mediante el uso de la *Eisenia foetida* "Lombriz roja californiana"
- Investigador responsable : **Rafael Chávez Vásquez**
 - Investigadores : Reyna Gladys Cárdenas Cárdenas
Felicia Díaz Jarama
Alberto García Ruiz
Duma Luz Rengifo Pinedo
Edwin Bellido Salazar
Freddy Orlando Espinoza Campos
Gabriel Ubaldo Gilabert Sánchez
Manuel Calixto Ávila Fucos
Meri Nancy Arévalo García
Simith del Carmen Díaz Salas
Ronald Yalta Vega
Marx Peña Hidalgo
Jorge Agustín Flores Malaverry
Fidel Aspajo Varela
Juan Lucas Díaz Burga
 - Colaboradora : Iracema del Carmen Montufar Tapullima
 - Tesista pregrado : Wolf Kenneth Chávez Icomedes
 - Tesista doctorado : Gabriel Ubaldo Gilabert Sánchez





Resolución Rectoral N° 0189-2018-UNAP

- Instituciones comprometidas : Circulo de Investigación de *Eisenia foetida*.
Universidad Nacional de la Amazonía Peruana
Facultad de Agronomía
Facultad de Ingeniería Forestal
Facultad de Biología
Facultad de Ingeniería Química
Facultad de Farmacia y Bioquímica
Colegios Secundarios del eje de la carretera
Institución Educativa Rural Internado "El Milagros" Km.
Institución Educativa 60128 María Antonieta Rodríguez
Carretera Iquitos - Nauta 10.8. Peña Negra
 - Duración de ejecución : 1 año
 - Presupuesto total : S/20,000.00
9. "Caracterización hidrobiológica de los ecosistemas inundables base para una propuesta de plan de manejo pesquero en la Reserva Nacional Allpahuayo Mishana, Loreto – Perú"
- Investigador responsable : **Roberto Pezo Díaz**
 - Investigadores : Nora Yonny Bendayán Acosta
Homero Sánchez Ribeiro
Arturo Acosta Díaz
Luis Alfredo Mori Pinedo
Carlos Alberto Chávez Veintemilla
Luis García Ruíz
Ángel Ruiz Frías
Gilbert Alvarado
María Elena Bendayán Acosta
Javier Souza Tecco
 - Instituciones comprometidas : Universidad Nacional de la Amazonía Peruana - UNAP
Centro de Investigación y Promoción Popular - CENDIPP
 - Duración de ejecución : 1 año
 - Presupuesto total : S/25,000.00
10. "Cuantificación de la biomasa aérea de las especies forestales del Arboretum "El Huayo" del Centro de Investigación y Enseñanza Forestal Puerto Almendra, Iquitos, 2017"
- Investigador responsable : **Jorge Miguel Espíritu Pezantes**
 - Investigadores : Heiter Valderrama Freyre
Ronald Burga Alvarado
Ronald Manuel Panduro Tejada
Saron Quintana Vásquez
Abrahan Cabudivo Moena
Marjorie Raquel Donayre Ramírez
Pedro Ángel Angulo Ruíz
Denilson Marcell del Castillo Mozombite
Jarlín Arellano Valderrama
Juan Celidonio Ruiz Macedo
 - Tesistas de pregrado : Jorge Yaret Flores Flores
Yowad Ali Junior Ríos Espíritu
Linda Begonia Cqronado
 - Tesista de postgrado : Oscar Javier Aching Tauma
 - Instituciones comprometidas : Universidad Nacional de la Amazonía Peruana
Facultad de Ciencias Forestales de la UNAP
Facultad de Ciencias Biológicas de la UNAP
Instituto de Investigación Forestal y de Fauna de la FCF-UNAP
Centro de Investigación y Enseñanza Forestal (CIEFOR) Puerto Almendra
Laboratorio de Anatomía y Tecnología de la Madera de la FCF-UNAP





Resolución Rectoral N° 0189-2018-UNAP

Laboratorio de Sistemas de Información Geográfica de la FCF-UNAP
Herbarium Amazonense

- Duración de ejecución : 1 año
- Presupuesto total : S/20,000.00

11. "Predictores del desempeño de los estudiantes de los programas educativos de la Facultad de Ciencias de la Educación y Humanidades de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, Iquitos 2017"

- Investigador responsable : **Juan de Dios Jara Ibarra**
- Investigadores : Edgar Guzmán Cornejo
José Noviano Díaz Heredia
Oscar Ernesto Acuña Reyna
Walter Luís Chucos Calixto
Wilson Alejandro Ávila Zavaleta
Rusel Américo Pizango Paima
Milka Velásquez Panduro
Eliseo Edgardo Zapata Vásquez
Víctor Dávila Cacique
Margarita Genoveva Reyes Muñoz
Segundo Artidoro Rodríguez Quiroz
Daveiba López Mesía
Gladys Marlene Vásquez Pinedo
Eleodoro Córdova Ramírez
Ana Rosana López Vásquez
Teófilo Celis López
Selva Libertad Díaz Vásquez
Ema Raquel del Carmen Moscoso Luppi
María Esther Silva Yong
Atilio Abulio Minez Tello



- Tesista postgrado : Dafne Hidalgo Vásquez
- Tesistas pregrado : Mariana Floripes García Saldaña
Rosa Victoria Meylin García Lozano
- Instituciones comprometidas : Universidad Nacional de la Amazonia Peruana
- Duración de ejecución : 1 año
- Presupuesto total : S/15,000.00

12. "Infección respiratoria aguda grave asociada a influenza en niños menores de 5 años hospitalizados en hospitales del Minsa"

- Investigador responsable : **Wilma Selva Casanova Rojas**
- Investigadores : Wilfredo Martín Casapia Morales
Hugo Miguel Rodríguez Ferrucci
Ruth Vilchez Ramírez
Alba Luz Vásquez Vásquez
Rodil Tello Espinoza
Luz Avelina Cubas Pérez
- Instituciones comprometidas : Giselle Soto - Jefa de la Unidad de Enfermedades Respiratorias y Entéricas, Departamento de Virología e Infecciones Emergentes, Centro de Investigación de Enfermedades Tropicales de la Marina de Estados Unidos, (NAMRU-6); correo: giselle.m.soto.ln@mail.mil o teléfono: 511-990331965, CITI: 06 Oct 2014 Candice Romero, MD. Unidad de Enfermedades Respiratorias y Entéricas, Departamento de Virología e Infecciones Emergentes, Centro de Investigación de Enfermedades Tropicales de la Marina de Estados Unidos, (NAMRU-6); correo: candice.romero.fn@mail.mil o teléfono: 511-995143607, CITI: 28Nov2014.





Resolución Rectoral N° 0189-2018-UNAP

Isabel Bazán, MD, Departamento de Virología e Infecciones Emergentes, Centro de Investigación de Enfermedades Tropicales de la Marina de Estados Unidos, (NAMRU-6) Iquitos-Perú, email: isabelbazana@gmail.com o teléfono: 065-581730, CITI: 06 Abril 2016.

- Duración de ejecución : 1 año
- Presupuesto total : S/15,000.00

13. "Composición corporal, calidad de vida y conductas de riesgo en estudiantes universitarios de ciencias de la salud"

- Investigador responsable : **Maritza Evangelina Villanueva Benites**
- Investigadores : Wilfredo Martin Casapía Morales
Cesar Johnny Ramal Asayag
Perla Magnolia Vásquez Da Silva
Ana María Joaquina Moura García
Luis Átalo Reátegui Moura
Roy Elvis Ríos Ferreyra
Graciela Mercedes Pérez Marcovich
Rafael Fernando Sologuren Anchante
Matilde Rojas García
Ruth Vílchez Ramírez
Rodil Tello Espinoza
Rosario del Pilar Bardales Arévalo
Alba Luz Vásquez Vásquez
Henry Vladimir Delgado Wong
Miriam Ruth Alva Angulo
Jesús Jacinto Magallanes Castilla
Hugo Rodríguez Ferrucci
Elba Flores Torres
Mercedes Freitas Caycho
Martin Alberto Muñoz Suarez
Saúl Flores Nunta
Bertha Collantes Chávez
Elena Lázaro Rubio
Tania Lay Rios
Cristian Armando Carey Ángeles
Juana Evangelista Fernández Sánchez
Elsa Reyna Del Águila
Carmen Chuquipiondo Carranza
Ernesto Salazar Sánchez
Bertha Marisol Montalván Inga
Delmira Romero Orellana
Mirle Toro Rivera
Rosa Olinda Chávez Toro
Rafael Augusto Valdez Marín
Martin Tafur Boullosa
Luis López Alama
Rossana Torres Silva
Carmen Díaz de Córdova
Zulema Orbe Gaviola
Haydee Alvarado Cora
Luz Cubas de Pacheco
Josefa Cárdenas Urbina
Hilda Montoya Torres
Juana Vela de Santoyo
Licenia Montes Vásquez
Ernesto Concha La Torres
Blanca Vela de Montalván
Juanita de Fátima Tejada Gastelo





Resolución Rectoral N° 0189-2018-UNAP

Guiomar Elizabeth Reategui de Reyna
 Henry Gustavo Goyzueta Gutiérrez
 Carlos Juan Paz Cabezas
 Institución Universidad Castilla La Mancha- UCLM (España)
 Ángel López González
 Director del Grupo Investigación Actividades Preventivas en Ciencias de la Salud (GAP-CS)
 Facultad de Enfermería - email: angel.lopez@uclm.es
 Joseba Aingerún Soto Rabanales
 Investigador del Grupo Investigación Actividades Preventivas en Ciencias de la Salud (GAP-CS)
 Facultad de Enfermería- email: Joseba.rabanales@uclm.es
 Universidade Federal de Pelotas/RS (Brasil)
 Roxana Isabel Cardozo González
 Directora del Grupo de Investigación en Tuberculosis de la UFP/RS. Membro da Rede Nacional de Pesquisa em Tuberculose (REDE-TB)
 Nancy Monteza Rojas
 Kely Silva Ramos
 Facultad de Enfermería.
 Facultad de Medicina Humana
 Facultad de Odontología
 Facultad de Farmacia y Bioquímica
 Facultad de Ingeniería en Industrias Alimentarias-Escuela de Bromatología y Nutrición Humana
 Facultad de Ingeniería de sistemas e informática
 Facultad de Derecho y Ciencias Políticas
 Facultad de Ciencias Forestales
 Unidad de Post Grado Enfermería- Escuela de Post Grado-UNAP
 Grupo de Investigación Actividades Preventivas en Ciencias de la Salud (GAP-CS)
 Universidad de Castilla La Mancha- UCLM- España
 Grupo de Estudios en Tuberculosis - Universidad Federal de Pelotas- Brasil
 Duración de ejecución : 1 año
 Presupuesto total : S/20,000.00

- Tesista postgrado :
- Instituciones comprometidas :
- Duración de ejecución :
- Presupuesto total :



14. "Amplificación isotérmica (LAMP) a partir de muestras de sangre y saliva de población con y sin síntomas de malaria"

- Investigador responsable :
- Investigadores :
- Instituciones comprometidas :
- Duración de ejecución :
- Presupuesto :



15. "Prevalencia de lepra de lucio con fenómeno de lucio y de su agente causal *Mycobacterium lepromatosis*"

- Investigadora responsable :
- Investigadores :



Resolución Rectoral N° 0189-2018-UNAP

- Instituciones comprometidas : Juan Ernesto Curto Chávez
Karen Zevallos Villegas
Pedro Legua
Xiang-Yang Han
Universidad Nacional de la Amazonia Peruana
Laboratorio Referencial Regional de Loreto
Universidad Peruana Cayetano Heredia/Instituto de Medicina Tropical "Alexander von Humboldt"
University of Texas, Anderson Cancer Center, USA
- Duración de ejecución : 1 año
- Presupuesto total : S/20,000.00

16. "Aislamiento de ADN ambiental de muestras de suelos y aguas de la región Loreto"

- Investigador responsable : **Juan Carlos Castro Gómez**
- Investigadores : Jorge Luis Marapara del Águila (Cirna-Unap)
Marianela Cobos Ruiz (LBB-UCP)
Joseph Dylan Maddox (PLMSE-TFM)
Pedro Marcelino Adrianzen Julca (CIRNA-UNAP)
- Tesista : 01
- Colaboradores : Hicler Napoleón Rodríguez (Cirna-Unap)
- Instituciones comprometidas : Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP)
Universidad Científica del Perú (UCP)
The Field Museum (TFM)
- Duración de ejecución : 1 año
- Presupuesto : S/20,000.00



Proyectos de investigación tecnológica

17. "Elaboración de papillas a base de plátano (*Musa paradisiaca*), arroz (*Oryza sativa*), enriquecidas con Camu Camu (*Myrciaria dubia*) para alimentación infantil en niños (5 Años)"

- Investigador responsable : **Emilio Díaz Sangama**
- Investigadores : Carlos Enrique López Panduro
Elmer Alberto Barrera Meza
Jorge Augusto Torres Luperdi
Alfonso Shapiama Vásquez
Carlos Antonio Li Loo Kung
Susy Karina Dávila Panduro
Mirle Cachique Pinche
Littman Gonzales Ríos
Alberto José Bazán Ferrando
- Institución comprometida : Universidad Nacional de la Amazonía Peruana
- Duración de ejecución : 1 año
- Presupuesto total : S/20,000.00



18. "Impacto de las tecnologías de información y comunicaciones en la gestión del conocimiento tecnológico en las poblaciones indígenas de la Amazonía peruana"

- Investigador responsable : **Carlos Gonzales Aspajo**
- Investigadores : Manuel Tuesta Moreno
Juan Manuel Verme Insua
José Edgar García Díaz
Rafael Vilca Barbarán
Jimmy Max Ramírez Villacorta
Alejandro Reátegui Pezo
Edgar Reátegui Noriega
Rolando Díaz Pérez
Celia María Babilonia Reátegui



Resolución Rectoral N° 0189-2018-UNAP

		Keither Reátegui Macedo
		Patricia Elena Vela Amasifuen
		Silvia Karina Pinedo Navarro
• Tesista	:	01
• Practicante	:	01
• Instituciones comprometidas	:	Universidad Nacional de la Amazonia Peruana – UNAP Aporte: Recursos humanos, Económicos, Infraestructura, otros. Universidad Nacional Mayor de San Marcos – UNMSM Aporte: Recursos Humanos, Bibliografía Especializada Municipalidad Distrital de Belén – Munibelén Aporte: Recursos Humanos, bibliografía especializada.
• Duración de ejecución	:	1 año
• Presupuesto	:	S/15,000.00

ARTÍCULO SEGUNDO. - Autorizar a la Dirección General de Administración (DGA) y a la Oficina General de Planificación y Presupuesto (OGPP) la ejecución presupuestaria bajo la modalidad de ayuda financiera otorgándoles a favor de cada responsable del proyecto de investigación aprobado en el artículo precedente, la suma mensual de acuerdo a su cronograma de actividades, previa presentación de la rendición de cuenta documentada debidamente sustentada con los comprobantes de pagos reconocidos por la Superintendencia Nacional de Administración Tributaria (Sunat) y del avance físico y financiero del proyecto.

ARTÍCULO TERCERO. - Establecer que el(la) investigador(a) responsable del proyecto, está obligado(a) a presentar en la Dirección de Investigación de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana y en la Oficina General de Planificación y Presupuesto (OGPP) los informes periódicos de avance físico y financiero respectivo.

ARTÍCULO CUARTO. - Encargar a la Dirección de Investigación la supervisión y ejecución de los trabajos de investigación, presentando los responsables de los proyectos de investigación el informe correspondiente a la finalización del trabajo, indicando las metas logradas, así como la presentación oportuna de la rendición de cuenta documentada de gastos de acuerdo a ley.

ARTÍCULO QUINTO. - Autorizar a los funcionarios de la Dirección General de Administración y de la Oficina General de Planificación y Presupuesto, cumplir con lo dispuesto en la presente resolución, cargando el egreso a la estructura funcional programática, cadena de gastos y fuentes de financiamiento de los créditos presupuestarios, aprobados en el Presupuesto Institucional del Ejercicio Fiscal de 2018.

Regístrese, comuníquese y archívese.



Heiter Valderrama Freyre
RECTOR



Kadhir Benzaquen Tuesta
SECRETARIO GENERAL (e)