

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONÍA PERUANA
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EJECUCIÓN 2019**

DOCUMENTO QUE AUTORIZA

: RR. N° 0421-2019-UNAP

AFECCION EN LA ESTRUCTURA FUNCIONAL PROGRAMATICA

: (0013) 0066 3.999999 5000894 03 009 03164 0016 0017 005633

FTE. FTO.

: 00 RECURSOS ORDINARIOS

ESPECIFICA DE GASTO

: 2.5.3.1.1.2 A Investigadores Científicos

Líneas de investigación	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Nombre del investigador principal	Registrado en C9 (Si/No)	Recursos Humanos	Sede filial asociada	Cronograma (dd/mm/aa)		Presupuesto (soles)	Fuente de Financiamiento	Productos y difusión de resultados
								Inicio	Fin			
Ciencias Sociales	" Autoestima y comprensión lectora en estudiantes del I Nivel de las Facultades de Ciencias de la Educación y Humanidades, Ciencias Biológicas, Ing. de Sistemas e Informática y Medicina Humana de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana – Iquitos – Perú – 2019"	Determinar la relación que existe entre la autoestima y comprensión lectora en los estudiantes del I Nivel de las Facultades de Ciencias de la Educación y Humanidades, Ciencia Biológicas, Ing. de Sistemas e Informática y Medicina Humana de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana – Iquitos – 2019.	Determinar la relación que existe entre la autoestima y comprensión literal en los estudiantes del I Nivel de las Facultades de Ciencias de la Educación y Humanidades, Ciencia Biológicas, Ing. de Sistemas e Informática y Medicina Humana de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana – Iquitos – 2019. Determinar la relación que existe entre la autoestima y comprensión Inferencial en los estudiantes del I Nivel de las Facultades de Ciencias de la Educación y Humanidades, Ciencia Biológicas, Ing. de Sistemas e Informática y Medicina Humana de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana – Iquitos – 2019.	JUDITH VILLACORTA VIGO	SI	Dr. Edwin Villacorta Vigo, Dr. Alberto García Ruiz, Mgr. Eliseo Edgardo Zapata Vásquez, Dr. Rommel Quintanilla Huamán, Abog. María Isabel Vásquez Villacorta, Mgr. Keither Reátegui Macedo, Mgr. Rolando Díaz Pérez, Lic. Yara Panduro Meza*	Iquitos	01/03/19	28/02/20	10,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	Artículos científicos productos de la tesis presentados en la revista oficial de la UNAP
Ciencias Sociales	"Mejora del perfil de ingreso de los estudiantes de los programas de estudio de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana a través de un plan de acción de fortalecimiento, Iquitos 2019"	Evaluar el plan de acción de fortalecimiento en el mejoramiento del perfil de ingreso en los estudiantes del primer nivel de los programas de estudio de la Facultad de Ciencias de la Educación y Humanidades de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, 2019.	Determinar la eficacia del plan de acción de fortalecimiento en el mejoramiento de las competencias de comprensión oral y producción de textos escritos del perfil de ingreso en los estudiantes del primer nivel de los programas de estudio de la Facultad de Ciencias de la Educación y Humanidades de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, 2019. • Determinar la eficacia del plan de acción de fortalecimiento en el mejoramiento de las competencias de pensamiento lógico matemático del perfil de ingreso en los estudiantes del primer nivel de los programas de estudio de la Facultad de Ciencias de la Educación y Humanidades de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, 2019.	JUAN DE DIOS JARA IBARRA	SI	Walter Luis Chucos Calixto , Edgar Guzmán Cornejo, Eliseo Edgardo Zapata Vásquez, José Noviano Díaz Heredia, Milka Velásquez Panduro, Martha Isabel Vásquez Mesia, Agustín Ruiz Ruiz, Olga Izuiza Mozombite, Margarita Genoveva Reyes Muñoz, Segundo Artidoro Rodríguez Quiroz, Harvey Panduro Urrello, Carlos Soplin Soplin, Teófilo Celiz López, Clemente Cuya Gutierrez, Lila Lazo Ramírez, Humberto Calderón Ramos, Dafne Hidalgo Vásquez, Esther Peña Cubas, Kelly Rubith Bazan Vásquez	Iquitos	01/03/19	28/02/20	10,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	Artículos científicos productos de la tesis presentados en la revista oficial de la UNAP
Ciencias Sociales	Características de los beneficios culturales y su relación con el turismo urbano de la ciudad de Iquitos, año 2019.	Determinar la relación de los beneficios culturales con el turismo urbano de la ciudad de Iquitos al año 2019.	Establecer las características del aprendizaje que se relacionan con la satisfacción que produce la práctica del turismo urbano.	NELIDA VALENCIA CORAL	SÍ	Mg. Víctor Raúl Reátegui Paredes, Mg. Vladimir Chong Ríos, Dr. Ronel Enrique Gratelli Tuesta, Mg. Manuel Ignacio Núñez Horna, CPCC. Ricardo Balbuena Hernández, Mg. Omar Alain Saldaña Acosta, Mg. Jorge Luis Mera Ramírez, Mg. Winston José Rengifo Villacorta, Lic. Rómulo Vásquez Mori, Dr. Carlos Hernán Zumaeta Vásquez, Mg. Héctor Anibal Menacho Rojas, Lic. Walter Soria Del Aguila, Dra. Sarón Quintana Vásquez, Dr. Cabudivo Moena Abraham, Est. NIT. Allison Raquel Pereira Fonseca, Est. NIT. Jacqueline Jiménez Valdez.	Iquitos	01/03/19	28/02/20	8,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	Artículos científicos productos de la tesis presentados en la revista oficial de la UNAP

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONÍA PERUANA
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EJECUCIÓN 2019

DOCUMENTO QUE AUTORIZA

: RR. N° 0421-2019-UNAP

AFECTACION EN LA ESTRUCTURA FUNCIONAL PROGRAMATICA

: (0013) 0066 3.999999 5000894 03 009 03164 0016 0017 005633

FTE. FTO.

: 00 RECURSOS ORDINARIOS

ESPECIFICA DE GASTO

: 2.5.3.1.1.2 A Investigadores Científicos

Líneas de investigación	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Nombre del investigador principal	Registrado en C9 (Sí/No)	Recursos Humanos	Sede filial asociada	Cronograma (dd/mm/aa)		Presupuesto (soles)	Fuente de Financiamiento	Productos y difusión de resultados
								Inicio	Fin			
Cambio Climático	PARTE II "Crecimiento, Mortalidad, Reclutamiento y Flujos de CO2e del Bosque Tropical, Iquitos, Perú 2019."	Determinar el crecimiento, mortalidad, reclutamiento y flujos de CO2e en un bosque tropical, Iquitos, Perú.	a) Determinar la dinámica de la estructura del bosque tropical ubicadas en el km 53, blowdown Allpahuayo Mishana, b) Determinar dinámica del crecimiento, del bosque tropical ubicadas en el km 53, blowdown Allpahuayo Mishana, c) Determinar la dinámica de la mortalidad y reclutamiento del bosque tropical ubicadas en el km 53, blowdown Allpahuayo Mishana, d) Determinar que el predictor de mortalidad serían los vientos fuertes producidos por los sistemas convectivos extremos, e) Determinar la dinámica de la biomasa, carbono y CO2e del bosque tropical ubicadas en el km 53, blowdown Allpahuayo Mishana.	RODIL TELLO ESPINOZA	Sí	Dr. Waldemar Alegria Muñoz, Ing. Fredy Francisco Ramirez Arevalo, Dr. Richer Rios Zumaeta, Dr. Ronald Burga Alvarado, MSc. José David Urquiza Muñoz, MSc. Pedro Angel Àngulo Ruiz, MSc. Tedi Pacheco Gomez MSc. Luis Fernando Alvarez Vasquez, MSc. Segundo Cordova Horna, MSc. Jorge Solignac Ruiz, Dr. Rildo Rojas Tuanama, Ing. Mauro Vásquez Ramirez, Dr. Alberto García Ruiz, Ing. Juan C. Ruiz Macedo, Abo. Martin Tafur Boulosa, Ing. Jorge Antonio Suárez Rumiche, LIC. Mariel Ruth Pérez Castellano, Dra. Felicia Diaz Jarama, Dr. Rolando Diaz Perez, DR. Fernando Guevara Torres, Dr. Angel Eduardo Maury Laura, Dr. Jorge Luis Rodriguez Gomez, Dr. Ronald Manuel Panduro Tejada, Dr. William Pinedo Cruz, MSc. Olguita Gronerth Escudero, Ing. Julio Vegas Piscocya, MSc. Denilson M. Del Castillo Mozombite, Dr. Juan de la Cruz Bardales Melendez, Ing. Carlos Luis Vasquez Flores, Dra. Sharon Quintana Vasquez, Dra. Carol Sanchez, Roberto Rojas Ruiz, Jorge Miguel Espiritu Pezantes	Iquitos	01/03/19	28/02/20	18,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	Artículos científicos productos de la tesis presentados en la revista oficial de la UNAP
Cambio Climático	"Evaluación de la Huella de Carbono para el Diseño e Implementación de Planes de Reducción de Emisiones en la UNAP. Periodo 2017-2018"	Determinar la relación que existe entre la huella de carbono y los planes de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en la UNAP en el periodo 2017-2018. Se trata de determinar la medida de la huella de carbono, producto de las diversas actividades que realiza la UNAP en el cumplimiento de sus funciones. La estimación de la huella de carbono (V.1.) contempla los siguientes aspectos: Establecimiento de Límites organizacionales y operativos. - Estimación del Inventario de emisiones y remociones. - Identificación de las estrategias de mejora, respecto a las emisiones institucionales. Por otro lado, el conocimiento de la huella de carbono lleva a la determinación de toma de decisiones, respecto a los alores encontrados a través de los denominados Planes de Reducción de Emisiones que debe permitirá planificar actividades específicas para la reducción o minimización de las emisiones de estos gases cuyo incremento en la atmosfera, provoca el calentamiento global y el cambio climático. El Plan de Reducción de Emisiones (V.D.) considera las siguientes etapas: - Definición del ámbito de acción. - Definición y establecimiento de medidas. - Establecimiento de un objetivo cuantificable de reducción de emisiones.	1. Establecer la relación que existe entre los límites organizacionales y operativos con los planes de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en la UNAP en el periodo 2017-2018, 2. Establecer la relación que existe entre las emisiones y remociones y los planes de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en la UNAP en el periodo 2017-2018. 3. Establecer la relación que existe entre la identificación de estrategias de mejora con los planes de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en la UNAP en el periodo 2017-2018.	GUSTAVO ADOLFO MALCA SALAS	Sí	José David Urquiza Muñoz, Rodil Tello Espinoza, Wayne Menary, José M. Perdir Dávila, Ernesto Salazar Sánchez, Gabriel Ubaldo Gilabert Sánchez, Jorge Reyes Dávila, Jose Maria Coronado Bueno, Carlos Armando Egoavil Mafaldo, Norma Gissela Estrella Zamora.	Iquitos	01/03/19	28/02/20	13,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	Artículos científicos productos de la tesis presentados en la revista oficial de la UNAP

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONÍA PERUANA
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EJECUCIÓN 2019

DOCUMENTO QUE AUTORIZA

: RR. N° 0421-2019-UNAP

AFECTACION EN LA ESTRUCTURA FUNCIONAL PROGRAMATICA

: (0013) 0066 3.999999 5000894 03 009 03164 0016 0017 005633

FTE. FTO.

: 00 RECURSOS ORDINARIOS

ESPECIFICA DE GASTO

: 2.5.3.1.1.2 A Investigadores Científicos

Líneas de investigación	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Nombre del investigador principal	Registrado en C9 (Sí/No)	Recursos Humanos	Sede filial asociada	Cronograma (dd/mm/aa)		Presupuesto (soles)	Fuente de Financiamiento	Productos y difusión de resultados
								Inicio	Fin			
Ecosistemas Amazónicos	"Caracterización biológica y social de los ecosistemas inundables y propuesta de plan de manejo pesquero en la Reserva Nacional Allpahuayo Mishana, Loreto – Perú"	➤ Conocer las características biológicas y sociales de los ecosistemas inundables para proponer un plan de manejo pesquero en la RNAM, Loreto-Perú.	Determinar algunos aspectos bióticos de los ecosistemas inundables de la RNAM, Determinar los lugares de desove de los peces en el tramo de la RNAM, Determinar el efecto de la pesca no tradicional de especies ornamentales, Elaborar un estudio socio económico de la población aledaña a la RNAM., Elaboración de la propuesta de plan de manejo pesquero.	ROBERTO PEZO DÍAZ	Sí	Nora Yonny Bendayán Acosta, Arturo Acosta Díaz, Luis García Ruiz, Mery Nancy Arévalo, Angel Ruiz Frías, María Elena Bendayán Acosta, Javier Souza Tecco, Christian Stolberg	Iquitos	01/03/19	28/02/20	20,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	Artículos científicos productos de la tesis presentados en la revista oficial de la UNAP
Ecosistemas Acuáticos	"Evaluación bacteriológica y físico-químico de aguas superficiales y subterráneas de uso y conservación de zonas cercanas a la ciudad universitaria II - Zungarococha, 2019"	Evaluar la calidad bacteriológica y físico-químico de las aguas superficiales y subterráneas de uso y conservación en zonas cercanas a la ciudad universitaria II - Zungarococha 2019.	Determinar la calidad bacteriológica de las aguas superficiales y subterráneas de uso y conservación en zonas cercanas a la ciudad universitarias II- Zungarococha durante los años 2019., - Determinar los parámetros físico-químicos de las aguas superficiales y subterráneas de uso y conservación en zonas cercanas a la ciudad universitarias II., - Zungarococha durante los años 2019. - Correlacionar los parámetros bacteriológicos y físico-químicos de las aguas superficiales y subterráneas de uso y conservación en zonas cercanas a la ciudad universitarias II - Zungarococha durante los años 2019. - Sensibilizar mediante talleres a estudiantes y pobladores de zonas cercanas a la ciudad universitaria II – Zungarococha, sobre el impacto que ocasionan la presencia de contaminantes y la alteración físico-químicos las aguas superficiales y subterráneas.	FREDDY ORLANDO ESPINOZA CAMPOS	Sí	Blanca María Díaz Bardales, Marx Peña Hidalgo, Luís García Ruiz, Carlos Roberto Dávila Flores, Teresa de Jesús Mori del Aguila, Maria Elena Bendayán Acosta, Gabriel Ubaldo Gilabert Sánchez, Pedro Perez Peña, Maximiliano Mora del Aguila, Jonny Huaman Rengifo, Javier Ramírez Abanto, Diego Vásquez Torres, Rafael Chávez Vásquez, Manuel Avila Fucos.	Iquitos	01/03/19	28/02/20	13,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	Artículos científicos productos de la tesis presentados en la revista oficial de la UNAP
Salud	Verde malaquita – LAMP como diagnóstico molecular de malaria asintomática. Vigilancia molecular de P. vivax multi drogo resistente (pvmdr)	• Evaluar el diagnóstico molecular MG-LAMP como prueba rápida en pacientes con malaria asintomática • Determinar la prevalencia de P. vivax multi drogo resistente.	<ul style="list-style-type: none"> • Estandarizar la técnica de MG-LAMP para la detección de pacientes asintomáticos. • Determinar el límite de detección de MG-LAMP para P. vivax y P. falciparum. • Comparar el desempeño diagnóstico de MG-LAMP, semi-nested-PCR y microscopía para la detección de pacientes asintomáticos y sintomáticos. • Identificar el gen pvmdr1 en las infecciones complicadas por P. vivax. <ul style="list-style-type: none"> • Cuantificar el número de copias del gen pvmdr1. • Relacionar la detección de mutaciones con la procedencia del paciente. 	JORGE LUIS BALDEÓN RÍOS	Sí	Viviana Vanessa Pinedo Cancino, Lastenia Ruiz Mesía, Maritza Calderón Sanchez, José Manuel Ramos Rincón, Rafael José Luis Saavedra Langer, Oliver Anthony Bocanegra Maldonado	Iquitos	01/03/19	28/02/20	20,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	Artículos científicos productos de la tesis presentados en la revista oficial de la UNAP

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONÍA PERUANA
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EJECUCIÓN 2019

DOCUMENTO QUE AUTORIZA

: RR. N° 0421-2019-UNAP

AFECTACION EN LA ESTRUCTURA FUNCIONAL PROGRAMATICA

: (0013) 0066 3.999999 5000894 03 009 03164 0016 0017 005633

FTE. FTO.

: 00 RECURSOS ORDINARIOS

ESPECIFICA DE GASTO

: 2.5.3.1.1.2 A Investigadores Científicos

Líneas de investigación	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Nombre del investigador principal	Registrado en C9 (Sí/No)	Recursos Humanos	Sede filial asociada	Cronograma (dd/mm/aa)		Presupuesto (soles)	Fuente de Financiamiento	Productos y difusión de resultados
								Inicio	Fin			
Salud	"Coloración de Fite Faraco versus Ziehl Nielsen para Diagnóstico por Baciloscopia de Tuberculosis Pulmonar en el Hospital Regional de Loreto"	Comparar la eficacia diagnóstica de dos coloraciones, la de Fite Faraco y la de Ziehl Nielsen, para baciloscopia de muestras de esputo en el diagnóstico de tuberculosis pulmonar.	1. Determinar la sensibilidad y especificidad de la coloración de Fite Faraco para diagnóstico por baciloscopia de tuberculosis pulmonar, comparada con una radiografía de tórax. 2. Determinar la sensibilidad y especificidad de la coloración de Ziehl Nielsen para diagnóstico por baciloscopia de tuberculosis pulmonar, comparada con una radiografía de tórax? 3. Determinar si la coloración de Fite Faraco es mejor que la coloración de Ziehl Nielsen para diagnóstico baciloscópico de tuberculosis pulmonar?	GRACIELA ROCIO MEZA SÁNCHEZ	Sí	Cesar Johnny Ramal Asayag, Wilfredo Martín Casapía Morales, Jorge Luis Baldeón Ríos, Vilma Selva Casanova Rojas, Frida Enriqueta Sosa Amay, Guillermo Maximiliano Donayre Vásquez, Renso López Liñan, Carlos Eduardo de la Puente Olórtégui, Wilfredo Oswaldo Gutiérrez Alvarado, Eduardo Alberto Valera Tello, Xiang-Yang Han, Percy Rojas Ferreyra	Iquitos	01/03/19	28/02/20	20,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	Artículos científicos productos de la tesis presentados en la revista oficial de la UNAP
Salud	"Factores de Riesgo para infección por gérmenes productores de β-lactamasas, caracterización molecular y patrón de susceptibilidad antimicrobiana: Un estudio caso control en un hospital de tercer nivel en Loreto, Perú.	Determinar los factores de riesgo y evolución de pacientes coinfección por gérmenes BLEE. <input checked="" type="checkbox"/> Determinar las características genotípicas de las β-lactamasas de espectro extendido (BLEE) en E. coli y Klebsiella spp. aislados de cultivos de orina de pacientes atendidos ambulatoriamente en Loreto.	Determinar los factores riesgo dependiente del huésped y de los servicios para una infección BLEE. <input checked="" type="checkbox"/> Determinar la morbilidad y mortalidad de pacientes con infecciones BLEE. <input checked="" type="checkbox"/> Determinar las características fenotípicas de las β-lactamasas de espectro extendido (BLEE) en E. coli y Klebsiella spp. aislados de cultivos de orina de pacientes atendidos ambulatoriamente en Loreto. <input checked="" type="checkbox"/> Determinar la susceptibilidad antimicrobiana las cepas que poseen β-lactamasas de espectro extendido (BLEE) en E. coli y Klebsiella spp. aislados de cultivos de orina de pacientes atendidos ambulatoriamente en Loreto. <input checked="" type="checkbox"/> Medir la frecuencia del genotipo blaCTX-M -15, bla TEM y bla SHV en las cepas que poseen β-lactamasas de espectro extendido (BLEE) en E. coli y Klebsiella spp. aislados de cultivos de pacientes hospitalizados en el HRL	WILFREDO MARTIN CASAPIA MORALES	Sí	Wilfredo Martin Casapia Morales, Viviana Vanessa Pinedo Cancino, Graciela Meza Sánchez, César Ramal Asayag, Karine Zevallos Villegas, Eduardo Valera Tello, Ricci Alonso Chafloque Vásquez, Ana Patricia Rimachi Quiroz, Omero Briones Alejos, Jorge Enrique Parraguez de la Cruz, Guadalupe Madelein Abanto Rodríguez	Iquitos	01/03/19	28/02/20	20,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	Artículos científicos productos de la tesis presentados en la revista oficial de la UNAP

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONÍA PERUANA
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EJECUCIÓN 2019

DOCUMENTO QUE AUTORIZA

: RR. N° 0421-2019-UNAP

AFECTACION EN LA ESTRUCTURA FUNCIONAL PROGRAMATICA

: (0013) 0066 3.999999 5000894 03 009 03164 0016 0017 005633

FTE. FTO.

: 00 RECURSOS ORDINARIOS

ESPECIFICA DE GASTO

: 2.5.3.1.1.2 A Investigadores Científicos

Lineas de investigación	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Nombre del investigador principal	Registrado en C9 (Si/No)	Recursos Humanos	Sede filial asociada	Cronograma (dd/mm/aa)		Presupuesto (soles)	Fuente de Financiamiento	Productos y difusión de resultados
								Inicio	Fin			
Salud	"Impacto de un Programa de Atención Básica Odontológica en Pacientes con la Infección del Virus de Inmunodeficiencia Humana, Hospital Regional de Loreto, Iquitos, 2019"	Evaluar el impacto producido por la ejecución de un Programa de Atención Básica Odontológica en los pacientes con la Infección del Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH) que acuden al Programa de Tratamiento Anti Retro viral de Gran Actividad (TARGA) del Hospital Regional de Loreto 2019.	1) Comparar antes y después, el nivel de conocimiento en relación a la salud, oral en los pacientes con la infección del VIH que acuden al Programa TARGA. 2) Comparar antes y después las actitudes hacia la salud oral en los pacientes con la infección del VIH que acuden al Programa TARGA. 3) Comparar antes y después el estado de higiene oral en los pacientes con la infección del VIH que acuden al Programa TARGA. 4) Comparar antes y después, condición gingival en los pacientes con la infección del VIH que acuden al Programa TARGA. 5) Comparar antes y después la condición periodontal a través del sangrado al sondaje en los pacientes con la infección del VIH que acuden al Programa TARGA. 6) Comparar antes y después la profundidad de bolsa periodontal en los pacientes con la infección del VIH que acuden al Programa TARGA. 7) Comparar antes y después la pérdida de inserción clínica periodontal en los pacientes con la infección del VIH que acuden al Programa TARGA. 8) Comparar antes y después, los índices de caries dental en los pacientes con la infección del VIH que acuden al Programa TARGA. 9) Comparar antes y después, los principales hallazgos radiográficos de los tejidos duros de los maxilares en los pacientes con la infección del VIH que acuden al Programa TARGA. 10) Averiguar el grado de satisfacción de los pacientes con la infección del VIH que acuden al Programa TARGA y que participaron del PABO al término de sus tratamientos.	ALVARO PERCY OLARTE VELÁSQUEZ	Sí	Olarde Velásquez Álvaro Percy, Echevaria Chong Mauro Milko, Rodriguez Sanjurjo, Vidaurre Urrelo Jairo, Cabellos Luyo, James, Ramal Asayac, Cesar, Zapata Vásquez Eliseo, Ramírez Vásquez Samanta Lucero, Padilla Tafur Jeniffer Jazmín, García Wong Alyssa Giovanna, Rodríguez Ruiz Lila Margarita	Iquitos	01/03/19	28/02/20	15,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	Artículos científicos productos de la tesis presentados en la revista oficial de la UNAP
Salud	"Caracterización de las Regiones Exónicas del Gen CYP2D6 en Población Mestiza de Loreto"	Caracterizar en las regiones exónicas del gen CYP2D6 los polimorfismos de nucleótidos únicos en el ADN procedente de población mestiza de la región Loreto	<ul style="list-style-type: none"> Identificar las características demográficas de los participantes al estudio. Obtener el ADN genómico y amplificar el gen CYP2D6 de los participantes en el estudio. Identificar en las secuencias genéticas de las regiones exónicas del gen CYP2D6 los polimorfismos de nucleótidos únicos empleando el Software de acceso libre en Internet BioEdit. 	FRIDA ENRIQUETA SOSA AMAY	Sí	Juan Carlos Castro Gómez, Rosa del Carmen Miluska Vargas Rodríguez, Cesar Johnny Ramal Asayag, Brenda Soraya Urday Ruiz, Carlos Adolfo Contreras Licetti, Beder Camacho Flores, Luz Avelina Cubas Pérez, José Ricardo Balbuena Hernández, Carlos Enrique Calloapaza Valladares, Nelly Salazar Becerril, Hicler Napoleón Rodríguez Mashacuri, Bessy Del Pilar Ferreira Yong, Lindsay Prado Torres, Víctor Arturo Ventura Ramírez.	Iquitos	01/03/19	28/02/20	20,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	Artículos científicos productos de la tesis presentados en la revista oficial de la UNAP
Ciencias básicas - Salud	"Obtención de morfotipos promisorios de Bixa Orellana L. "Achiote" en base a estudios integrados para la producción de colorantes y biomasa, Iquitos - Perú"	Integrar con estudios agronómicos, químicos y farmacológicos morfotipos promisorios de Bixaorellana L. "Achiote" para el desarrollo sostenible de la producción de colorantes y biomasa, Iquitos - Perú. ■ Objetivos Específicos	Caracterizar morfo – agronómicamente 11 morfotipos de Bixa Orellana L. "Achiote" provenientes del Banco de Germoplasma de la Facultad de Agronomía – Zungarococha - UNAP - Evaluar la composición química de las hojas y semillas (bixina y norbixina) de 11 morfotipos de Bixa Orellana L. "Achiote" - Evaluar la actividad antiinflamatoria de las hojas y del anatto de semillas de 11 morfotipos de Bixa Orellana L. "Achiote" - Evaluar la actividad citotóxica de las hojas y del anatto de semillas de 11 morfotipos de Bixa Orellana L. "Achiote" - Multiplicar vegetativamente los morfotipos selectos para el establecimiento de clones	JORGE YSAAC VILLACRES VALLEJO	Sí	Dora Enith García de Sotero, Alenger Gerónimo Alva Arévalo, José Francisco Ramírez Chung, Jorge Aquiles Vargas Fasabi, Elizabeth Bohaboth Gómez, Luis Domingo Nonato Ramírez, Mario Javier De La Cruz Flores, José Alberto Aranda Ventura, Germán Gonzalez, Omar Cubas, Lener Nuñez Tuesta	Iquitos	01/03/19	28/02/20	18,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	Artículos científicos productos de la tesis presentados en la revista oficial de la UNAP

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONÍA PERUANA
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EJECUCIÓN 2019

DOCUMENTO QUE AUTORIZA

: RR. N° 0421-2019-UNAP

AFECTACION EN LA ESTRUCTURA FUNCIONAL PROGRAMATICA

: (0013) 0066 3.999999 5000894 03 009 03164 0016 0017 005633

FTE. FTO.

: 00 RECURSOS ORDINARIOS

ESPECIFICA DE GASTO

: 2.5.3.1.1.2 A Investigadores Científicos

Líneas de Investigación	Nombre del Proyecto	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Nombre del investigador principal	Registrado en C9 (Si/No)	Recursos Humanos	Sede filial asociada	Cronograma (dd/mm/aa)		Presupuesto (soles)	Fuente de Financiamiento	Productos y difusión de resultados
								Inicio	Fin			
Biología	"Propagación In Vitro de Aniba Rosaedora y Calycophyllum Spruceanum, utilizando Bioreactores de Inmersión temporal en Loreto Perú"	o Desarrollar protocolos para la multiplicación clonal de Aniba rosaedora y Calycophyllum spruceanum, obtenidas en Bioreactores de Inmersión Temporal del laboratorio de cultivos vegetales de la facultad de ciencias forestales UNAP.	o Evaluar la mejor técnica de propagación in vitro de Aniba rosaedora y Calycophyllum spruceanum. o Establecer protocolos para la multiplicación clonal de las especies, de Aniba rosaedora y Calycophyllum spruceanum, en Bioreactores de Inmersión Temporal. o Establecer protocolos de aclimatación de clones de las especies de Aniba rosaedora y Calycophyllum spruceanum, obtenidos en los Bioreactores de Inmersión Temporal.	WALDERMAR ALEGRIA MUÑOZ	Sí	Rodil Tello Espinoza, Juan Carlos Castro Gómez, Tedi Pacheco Gómez, Helter Valderrama Freyre, Richer Ríos Zumaeta, Felicia Díaz Jarama, Alberto García Ruiz, Roberto Rojas Ruiz, Julio Pinedo Jiménez, Segundo Córdova Horna, José David Urquiza Muñoz, Rildo Rojas Tuanama, Pedro Ángel Angulo Ruiz, Ricardo Zarate Gómez, Sergio Fernando Pinedo Freyre, Ing. Henri Delgado Haya	Iquitos	01/03/19	28/02/20	20,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	Artículos científicos productos de la tesis presentados en la revista oficial de la UNAP
Salud	"Compuestos antimaláricos "in vitro" aislados del extracto activo de una especie vegetal de la familia Apocynaceae"	• Aislar e identificar compuestos con actividad antimalárica, a partir de los extractos de la especie vegetal Tabernaemontana heterophylla Vahl	<ul style="list-style-type: none"> Recolectar las hojas de T. heterophylla Vahl. Obtener los extractos etanólicos y alcaloidales a partir de las hojas sea y molida y pesada de T. heterophylla Vahl. Realizar el fraccionamiento cromatográfico de los extractos etanólicos y alcaloidales. Evaluar la actividad antimalárica de los extractos y fracciones frente a la cepa FRC-3 (cloroquina resistente). Aislar los compuestos principalmente de las fracciones activas, haciendo uso de diferentes técnicas cromatográficas. Determinar las estructuras químicas de los compuestos puros aislados, utilizando técnicas de espectrometría (EM de alta y baja resolución) y espectroscopia: (IR, UV y RMN mono y bidimensional). Realizar la actividad antimalárica de los compuestos puros que contengan cantidad suficiente para los ensayos. 	LASTENIA RUÍZ MESÍA	Sí	Wilfredo Ruíz Mesía, Viviana Vanessa Pinedo Cancino, Liliana Ruiz Vásquez, Jorge Manases Ríos Ríos, Hivelli Ericka Ricopa Cotrina, Jhesus Jean Pierre López Mesía, Adriana Isabel Medrano García, Juan Celedonio Ruiz Macedo, Alicia Boto Castro, Innacio Brouard Martín	Iquitos	01/03/19	28/02/20	20,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	Artículos científicos productos de la tesis presentados en la revista oficial de la UNAP
Tecnología de la Información y Comunicaciones	Añujebot: Sistema Robótico para el Apoyo a Procesos de Inventarios y Monitoreo de Mamíferos Mayores en Bosques Amazónicos	Diseñar y desarrollar un dispositivo robótico que permita estudiar e inventariar mamíferos mayores en su hábitat natural.	Diseñar y construir un robot. Diseñar y desarrollar una aplicación móvil para la recolección de datos. emitidos por el robot. Validar y comparar el inventario con robot y con métodos tradicionales. Socializar la funcional integral del robot y del software.	CARLOS ALBERTO GARCÍA CORTEGANO	Sí	Isaac Ocampo Yahuarcani, Alejandro Reategui Pezo, Luis Exequiel Campos Baca, Pereira Paredes Milagros Marizeth Mercedes, Poclín Calampa Juan Carlos, Romero Arcentales Manuel Ivan	Iquitos	01/03/19	28/02/20	18,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	Artículos científicos productos de la tesis presentados en la revista oficial de la UNAP
Biología	"Bioprospección de genes con potencial aplicación Biotecnológica en Metagenomas de la Región Loreto"	Realizar la bioprospección de genes que codifican enzimas con potencial aplicación biotecnológica en metagenomas de la Región Loreto	Analizar el metagenoma en muestras de suelos de la Región Loreto, Analizar el metagenoma en muestras de aguas de la Región Loreto, Elaborar un catálogo de genes que codifican enzimas con potencial aplicación biotecnológica.	JUAN CARLOS CASTRO GÓMEZ	Sí	Jorge Luis Marapara del Águila, Marianela Cobos Ruiz, Joseph Dylan Maddox, Janeth Braga Vela, Jae Diana Paredes Rodríguez, Pedro Marcelino Adrianzen Julca, Hicler Napoleón Rodríguez Mashacuri, Jorge Angulo Quintanilla, Anthony Jhoao Fasabi Flores, Jhon Vargas Santillán, Richard Bryan Orbe Platino.	Iquitos	01/03/19	28/02/20	20,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	Artículos científicos productos de la tesis presentados en la revista oficial de la UNAP
TOTAL										283,000.00		