

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

DOCUMENTO QUE AUTORIZA

: RR. N° 1849-2019-UNAP

AFECCIÓN EN LA ESTRUCTURA FUNCIONAL PROGRAMÁTICA

: (0013) 0066 3.999999 5000894 03 009 03164 0016 0017 0056331

FTE. FTO.

: 05 RECURSOS DETERMINADOS

ESPECÍFICA 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			
Salud	"Efecto de una Intervención en Primer Segundo Nivel de Prevención en Salud Mental en el Consumo de Sustancias Adictivas en Estudiantes Universitarios. Iquitos Octubre 2019 – Setiembre 2020"	Determinar el efecto de una intervención sobre el consumo de sustancias adictivas en los estudiantes de las facultades de zungarococha en la UNAP durante el año Octubre 2019 a Setiembre 2020.	Elaborar un programa de intervención en prevención en salud mental sobre consumo de sustancias adictivas. Ejecutar el programa de intervención en prevención en salud mental sobre consumo de sustancias adictivas en estudiantes de zungarococha de la UNAP, año Octubre 2019 a Setiembre 2020 Evaluar los efectos de un programa de intervención en prevención en salud mental sobre consumo de sustancias adictivas en los estudiantes de zungarococha de la UNAP, año Octubre 2019 a Setiembre 2020	EVA LUCIA MATUTE PANAIFO	SI	Eva Lucía Matute Panaífo, Marina Guerra Vásquez, Nelly Salazar Becerril, Juana Emperatriz Gutiérrez Chávez, Inés del Carmen Castillo Grandez, Zoraida Rosario Silva Acosta, Elva Lorena Reátegui del Castillo, Jonás Ampudia Navarro, Néstor Aguilar Arévalo, Nancy Zagaceta Aranda, Jehrson Nogueyra Guerra, Andy Raúl García Matute. Tesisistas: Bach. Enf. Marbelita Silva Pino Bach. Enf. Franco Alfonso Soria Guerrero	Iquitos	01/12/19	30/11/20	10,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	Artículos científicos productos de la tesis presentados en la revista oficial de la UNAP
Salud	"Factores de Permanencia de los Estudiantes de Comunidades Nativas en la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana" 2019	Determinar los factores de la permanencia de estudiantes de comunidades nativas en la UNAP.	1. Identificar los factores de la permanencia de estudiantes de comunidades nativas en la UNAP. 2. Implementar a partir de los resultados las políticas de inclusión social de los jóvenes de comunidades nativas en la UNAP	PERLA MAGNOLIA VÁSQUEZ DA SILVA	SI	Rodil Tello Espinoza, Maritza Evangelina Villanueva Benites, Alba Luz Vásquez Vasquez, Ruth Vilchez Ramirez, Rosario Del Pilar Bardales Arévalo, Gladys Cárdenas Vda. De Reátegui, José Ricardo Balbuena Hernández, Saúl Flores Nunta, Lindsay Prado Torres, Liz Erika Ramírez Lache, Ytala Milagros Guadalupe Pizango, Angélica María Bardales Vásquez, Densy Flor Chinchay Espinoza	Iquitos	01/12/19	30/11/20	10,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	Artículos científicos productos de la tesis presentados en la revista oficial de la UNAP
Ecosistemas Amazónicos	Estudio de la Biología Reproductiva del Boquichico, Prochilodus Nigricans en las Cuencas del Río Marañón y del Río Pastaza, Provincia Datem del Marañón	Investigar aspectos importantes de la biología de una de las especies más importantes de peces en las cuencas de los ríos Pastaza y Marañón, como una contribución al establecimiento de mecanismos de explotación adecuados, tendientes a asegurar la sostenibilidad del recurso.	Fortalecer las bases que gobiernan la dinámica de sus poblaciones, a través del conocimiento de su biología básica y de sus interrelaciones con las variaciones del medio ambiente, y proponer algunas estrategias de regulación de pesca para la zona.	ROGER ANGEL RUIZ FRIAS	SI	Luis Campos Baca, Marx Peña Hidalgo, Maximilano Mora Del Aguila, Johnny Huaman Rengifo, Juan Carlos Pacheco Flores, Walter Balseca Arbilido, Nicke Peña Soria, Karol Job Sajami Torres, Erika Lopez Manuyama, Gladys Jeny Fasabi Torres, Junior Roldan Shanti Meza, Mac Erwin Peña Davila, Atanagildo Diaz Cachay, Lenin Ajtukal Yacum, Orinson Vilchez Carihuazairo	Datem del marañón	01/12/19	30/11/20	13,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	Artículos científicos productos de la tesis presentados en la revista oficial de la UNAP
Salud	Influencia de los Hongos Ambientales en la Salud de los Estudiantes de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana- Loreto- Perú 2019	Evaluar la Influencia de los Hongos Ambientales en la Salud de los Estudiantes de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana- Loreto- Perú.	Aislar hongos ambientales de las aulas y bibliotecas especializadas de las Facultades de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana. Identificar los géneros y/o especies de hongos ambientales aislados de las aulas y bibliotecas especializadas de las Facultades de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana. Evaluar las infecciones producidas por hongos ambientales en los estudiantes de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana	TERESA DE JESÚS MORI DEL AGUILA	SI	María Elena Bendayan Acosta, Freddy Orlando Espinoza Campos, Jessy Vásquez Chumbe, Ricardo Reategui Amasifuen, Nora Yonny Bendayan Acosta, Hayde Alvarado Cora, Carlos Roberto Dávila Flores, Marx Peña Hidalgo	Iquitos	01/12/19	30/11/20	15,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	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 II ETAPA**

DOCUMENTO QUE AUTORIZA

: RR. N° 1849-2019-UNAP

AFECTACION EN LA ESTRUCTURA FUNCIONAL PROGRAMATICA

: (0013) 0066 3.999999 5000894 03 009 03164 0016 0017 0056331

FTE. FTO.

: 05 RECURSOS DETERMINADOS

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			
Ecosistemas Amazónicos	Hábitat e interrelaciones de abejas sin aguijón (Melipona spp) para un manejo sustentable en los caseríos de Nina Rumi y Llanchama, 2019-2020	Determinar el hábitat e interrelaciones de las abejas sin aguijón (Melipona spp) para un manejo sustentable, en los caseríos Nina Rumi. Llanchama	1. Identificar el hábitat de las abejas sin aguijón (Melipona spp) en el ámbito de los caseríos Nina Rumi y Llanchama. 2. Establecer las interrelaciones de las abejas sin aguijón (Melipona spp) con las especies vegetales de su entorno en el ámbito de los caseríos Nina Rumi y Llanchama 3. Proponer un modelo de manejo sustentable en el ámbito de los caseríos Nina Rumi y Llanchama	JORGE ENRIQUE BARDALES MANRIQUE	SÍ	Ana María Rengifo Panduro, José Ramírez Chung, Ronald Tello Fernández, Julio Soplin Ríos, Darvín Navarro Torres, Octavio Delgado Vásquez, Elizabeth Bohabot Gómez, Agustín Ruiz Ruiz, Omar Cubas Encinas, Richard Huaranga Acostupa. José Ricardo Balbuena Hernandez. Tesista Pre Grado: José Ángel Salazar Ramírez .Tesista post grado Jorge Luis Bardales Pérez.	Iquitos	01/12/19	30/11/20	15,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	Artículos científicos productos de la tesis presentados en la revista oficial de la UNAP
Ciencias Básicas	Estudio Fitoquímico de Especies Vegetales Usadas Como Anti Diabéticas en los Distritos de Belén, San Juan Bautista y Punchana.	Obtener información fitoquímica de especies vegetales usadas como anti diabéticas en los distritos de Belen, San Juan Bautista y Punchana.	<input checked="" type="checkbox"/> Elaborar, validar y aplicar instrumentos para obtener información etnobotánica y etnofarmacológica de especies vegetales usadas como anti diabéticas en los distritos de Belen, San Juan Bautista y Punchana. <input checked="" type="checkbox"/> Aplicación de los instrumentos validados a los actores (involucrados) de la práctica (enfermos de diabetes mellitus tipo 2, curanderos, chamanes, comercializadores de plantas y comercializadores de productos naturales envasados). <input checked="" type="checkbox"/> Preparación de extractos de las especies vegetales identificadas en el instrumento aplicado. <input checked="" type="checkbox"/> Evaluación Fitoquímica de los extractos. <input checked="" type="checkbox"/> Elaboración de cuadros estadísticos comparativos con los resultados de la evaluación fitoquímica.	MARITZA GRANDEZ RUIZ	SÍ	Gladys Cárdenas de Reátegui, Jorge Villacres Vallejos, Nara M. Rivadeneyra Ramos, Julio Arce Hidalgo, Carmen Patricia Cerdeña Del Águila, Jorge Vásquez Pinedo, Ronel Enrique Gratelli Tuesta Daniel Carrasco Montañez, Koseth Bardales Grandez, Jorge Suárez Rumiche, Laura Rosa García Panduro, Rosa Isabel Souza Najar, Henry Delgado Wong, Gabriel U. Gilabert Sanchez, Arturo Seclen Medina. Colaboradores: Claudio Apagueño, Tesistas: María Emilia Rengifo Delgado Oty Zelenita Ruiz Laulate Miguel Ángel Taranco Torres	Iquitos	01/12/19	30/11/20	15,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	Artículos científicos productos de la tesis presentados en la revista oficial de la UNAP
Biotecnología	"Micronutrientes naturales de frutos amazónicos para la buena nutrición"	Determinar en frutos amazónicos pulverizados la cantidad y calidad de micronutrientes naturales para complementar los requerimientos de la dieta del poblador amazónico	I ETAPA: - Cuantificar los minerales de 5 frutos amazónicos pulverizados. - Cuantificar la Vitamina C de los 5 frutos amazónicos pulverizados. II ETAPA: -Cuantificar la Vitamina A y del Complejo B en 5 frutos amazónicos pulverizados. - Elaborar una formulación con los frutos pulverizados para complementar los requerimientos de micronutrientes en comparación con las tablas estándares actualizadas.	JANETH BRAGA VELA	SÍ	Alenger Gerónimo Alva Arévalo Jorge Angulo Quintanilla	Iquitos	01/12/19	30/11/20	15,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	Artículos científicos productos de la tesis presentados en la revista oficial de la UNAP
Agropecuaria	"Producción sostenible de dos pastos forrajeros con técnica de compostaje en el Centro de Enseñanza e Investigación, Granja UNAP, Km 17, Yurimaguas, Loreto"	Evaluar la producción sostenible de dos pastos forrajeros con la técnica de compostaje en el centro de enseñanza e investigación, Granja UNAP, km 17, Yurimaguas, Loreto"	- Evaluar las características morfológicas de Centrosema macrocarpum (centro o centrocema) y Arachis pintoi (maní forrajero), con aplicación de compostaje de estiércol de ganado, cuy y ovino. - Evaluar el rendimiento y producción de Centrosema macrocarpum (centro o centrocema) y Arachis pintoi (maní forrajero).	MARIELLA VAN HEURCK DE ROMERO	SÍ	Aldi Alida Guerra Teixeira, Luis Alberto Arévalo López, Alejandrina Honorata Sotelo Méndez, Segundo Saúl Tello Sandoval, Esther Ruiz de Del Águila, Hernando Vásquez Macedo, Fernando Fernández Flores, María Elena Díaz Pabló, Gladys Amable Llanos Cortegano, Orlando Iberico Vela, María del Carmen Pinto Ramos, Ludim Tapullima Patow, Pedro Reyna Reátegui	Iquitos	01/12/19	30/11/20	15,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	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 II ETAPA**

DOCUMENTO QUE AUTORIZA

: RR. N° 1849-2019-UNAP

AFECCION EN LA ESTRUCTURA FUNCIONAL PROGRAMATICA

: (0013) 0066 3.999999 5000894 03 009 03164 0016 0017 0056331

FTE. FTO.

: 05 RECURSOS DETERMINADOS

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			
Cambio Climático	"Aplicación de metodologías estandarizadas para Amazonia para la evaluación de secuestro de carbono"	Estudiar la capacidad de secuestro de CO2 en el Bosque Urbano de Conservación y Protección del CIRNA-UNAP, Iquitos, Perú.	a) Determinar una metodología confiable para evaluar la capacidad de secuestro de carbono en el Bosque de Conservación y Protección del CIRNA-UNAP b) Determinar la capacidad de secuestro de carbono en el Bosque de Conservación y Protección del CIRNA-UNAP.	ALBERTO GARCÍA RUIZ	SÍ	Manuel Flores Arévalo, Meri Nanci Arevalo García, Simith del Carmen Diaz Salas, Adriana del Pilar Burga Cabrera, Dario Dávila Paredes, Lady Damaris Flores Arévalo	Iquitos	01/12/19	30/11/20	15,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	Artículos científicos productos de la tesis presentados en la revista oficial de la UNAP
Salud	"Variabilidad del Riesgo Cardiovascular y Composición Corporal, mediante Consejería y Tecnologías de Información en Estudiantes Universitarios: Ensayo Clínico Randomizado"	Evaluar el efecto de una intervención preventiva consistente en consejería y uso de tecnologías de la información, en la variabilidad del riesgo cardiovascular y composición corporal de estudiantes universitarios	- Valorar el riesgo cardiovascular y composición corporal de estudiantes universitarios antes de una intervención preventiva, consistente en consejería y tecnologías de información - Valorar el riesgo cardiovascular y composición corporal de estudiantes universitarios después de una intervención preventiva, consistente en consejería y tecnologías de información - Comparar la variabilidad de las puntuaciones del riesgo cardiovascular y la composición corporal en estudiantes universitarios antes y después de una intervención preventiva consistente en consejería y tecnologías de información	MARITZA EVANGELINA VILLANUEVA BENITES	SÍ	Alba Luz Vásquez Vásquez, Ruth Vilchez Ramírez, Rodil Tello Espinoza, Perla Magnolia Vásquez Da Silva, Matilde Rojas García, Rosario del Pilar Bardales Arévalo, Jesús Jacinto Magallanes Castilla, Elba Flores Torres, Martin Casapia Morales, Ernesto Salazar Sánchez, Bertha Marisol Montalván Inga, Rafael Sologuren Anchante, Graciela Mercedes Pérez Márcovich, Luz Avelina Cubas de Pacheco, Tania Lay Ríos, Eduardo Chuecas Velásquez, Gregorio Heredia Qduezada, Juanita de Fátima Tejada Gastelo, Roque Fernando Pizango Tapullima, Saúl Flores Nunta, Carmen Díaz de Córdova, Rossana Torres Silva, Haydee Alvarado Cora, Elena Lázaro Rubio, Juana Evangelista Fernández Sánchez, Rosa Mercedes Freitas Caycho, Bertha Collantes Chávez, Josefa Cárdenas Urbina, Elsa Reyna Del Águila, Luis Enrique López Alama, Linda Mercedes Sánchez Valera Tesis Post Grado Lic. Enf. Graciela Hidalgo Macedo	Iquitos	01/12/19	30/11/20	12,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	Artículos científicos productos de la tesis presentados en la revista oficial de la UNAP
Seguridad alimentaria	"Refresco instantáneo con pulpa microencapsulada a partir de Euterpe oleracea (Huasa) y Myrciaria dubia (Camu Camu) con alto valor nutricional"	Obtener una tecnología para elaboración de refrescos instantáneos a partir de la pulpa microencapsulada por atomización de Euterpe oleracea (huasa) y Myrciaria dubia (camu camu) con alto valor nutricional para consumo humano.	Conseguir parámetros tecnológicos en la preparación de refrescos instantáneos a partir de a partir de la pulpa microencapsulada por atomización de Euterpe oleracea (huasa) y Myrciaria dubia (camu camu) ☑ Determinar la concentración y la temperatura adecuada de la maltodextrina en el proceso de secado por atomización de la pulpa de Euterpe oleracea (huasa) y Myrciaria dubia (camu camu) ☑ Determinar el mejor producto mediante los análisis físicoquímico, sensorial y microbiológico, así como su estabilidad en anaquel.	ALENGUER GERÓNIMO ALVA ARÉVALO	SÍ	Wilson Guerra Sangama, Eulalia Vargas Tapia, Roger Ruiz Paredes, Jessy Patricia Vásquez Chumbe, Segundo Arévalo del Águila, Olga Isuiza Mozombite, Juan Alberto Flores Garazatúa, Elmer Trevejo Chávez, Pedro Roberto Paredes Mori, Giorgio Sergio Urro Rodríguez, Miriam Ruth Alva Angulo, Rafael Segundo Vela Paredes, Joe Fernando Gerónimo Huete, Martín Souza Najjar, César Grández Ríos, Carlos Tercero Inga Flores, Juan Darío Ríos Mera, Freszia del Águila Trigos, Patricia Alexandra Panduro BendeZú	Iquitos	01/12/19	30/11/20	15,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	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 II ETAPA**

DOCUMENTO QUE AUTORIZA

: RR. N° 1849-2019-UNAP

AFECTACION EN LA ESTRUCTURA FUNCIONAL PROGRAMATICA

: (0013) 0066 3.999999 5000894 03 009 03164 0016 0017 0056331

FTE. FTO.

: 05 RECURSOS DETERMINADOS

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			
Seguridad Alimentaria	"Cadena de frío para la mejora post cosecha de la pesca de sábalo (Brycon sp.) y otros caracidos en la cuenca media del río Nanay del departamento de Loreto"	Identificar la cadena de frío adecuada para su adaptación a las condiciones postcosecha de sábalo (Brycon sp.) fresco y otros caracidos en beneficio del pescador amazónico.	<p>Colectar los pescados sábalo cola roja y otros caracidos de la cuenca media del río Nanay del departamento de Loreto.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Evaluar los cambios post mortem, variaciones y el tiempo de conservación de los pescados, así como los cambios isotérmicos al interior de las cajas termoaisladas de isopor y patentadas.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Evaluar aspectos químicos, físicos y microbiológicos para determinar la calidad del del sábalo (Brycon sp.) fresco y otros caracidos.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Evaluar el análisis de riesgo y los puntos críticos de control junto a las métodos de manipulación a nivel artesanal.</p>	JAVIER DEL ÁGUILA CHÁVEZ	Si	FernandoTello Célis, Alberto García Ruiz, Roger Ruiz Paredes, Elmer Trevejo Chavez, Alberto José Bazán Ferrando, Jessy Patricia Vásquez Chumbe, Segundo Arévalo del Aguila, Wilson Guerra Sangama, Luis García Ruiz	Iquitos	01/12/19	30/11/20	15,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	Artículos científicos productos de la tesis presentados en la revista oficial de la UNAP
				TOTAL						165,000.00		