



UNAP

Rectorado

Resolución Rectoral N° 1034-2024-UNAP
Iquitos, 24 de octubre de 2024

VISTO:

El Oficio N° 487-VRINV-UNAP-2024, presentado el 3 de octubre de 2024, por el vicerrector de investigación, mediante el cual solicita reconocer a equipo técnico-administrativo de proyecto de investigación multidisciplinaria;

CONSIDERANDO:

Que, con Resolución Rectoral N° 0965-2024-UNAP, del 2 de octubre de 2024, se resuelve aprobar con eficacia anticipada al 19 de setiembre de 2024, la suscripción del Contrato N° PE501087902-2024-ProCiencia "Proyectos de Investigación Básica", entre el Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados" y la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), que tiene por objeto otorgar a favor de la Entidad Ejecutora un cofinanciamiento mediante recursos monetarios para la ejecución del proyecto titulado: "Metabólica para la identificación de principios bioactivos anti-protozoarios de plantas amazónicas", en adelante el proyecto, el cual contribuirá al logro de la convocatoria del esquema financiero E041-2024-03 denominado "Proyecto de investigación básica", cuyo objetivo general es incrementar la generación de nuevo conocimiento científico, a través de trabajos experimentales o teóricos que se emprendan principalmente para explicar los fundamentos de los fenómenos y hechos observables, sin intención de otorgar un beneficio inmediato o evidente; y así obtener los resultados esperados señalados en el numeral 1.3 de Las Bases;

Que, mediante oficio de visto, don Roger Ruiz Paredes, vicerrector de investigación, solicita al rector reconocer al Equipo técnico-administrativo del proyecto de investigación multidisciplinario titulado "Metabólica para la identificación de principios bioactivos anti-protozoarios de plantas amazónicas", por el periodo de tres (3) años (2024-2026), con registro N° 87902 de ProCiencia, que tiene como responsable a la postulante doña Lastenia Ruiz Mesía, docente principal a dedicación exclusiva, adscrita a la Facultad de Ingeniería Química (FIQ) de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP);

Que, con la finalidad de que la postulante continúe con los trámites subsiguientes, el rector en uso de sus atribuciones para dirigir la actividad académica y su gestión administrativa, económica y financiera, y a solicitud del vicerrector de investigación, estima conveniente conformar el Equipo técnico-administrativo del proyecto de investigación multidisciplinario; y,

En uso de las atribuciones que confieren la Ley N° 30220 y el Estatuto de la UNAP, aprobado con Resolución de Asamblea Universitaria N° 006-2024-AU-UNAP y sus modificatorias;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO ÚNICO.- Conformar el Equipo técnico-administrativo del proyecto de investigación multidisciplinario titulado "Metabólica para la identificación de principios bioactivos anti-protozoarios de plantas amazónicas", integrado de la siguiente manera:

Nombres y apellidos

- | | |
|---|---|
| - Lastenia Ruiz Mesía
Docente principal a dedicación exclusiva adscrita a la Facultad de Ingeniería Química | Responsable técnico e investigadora principal |
| - Wilfredo Ruiz Mesía
Docente principal a tiempo completo adscrito a la Facultad de Ingeniería Química | Coinvestigador |
| - Liliana Ruiz Vásquez
Docente auxiliar a tiempo completo, adscrita a la Facultad de Farmacia y Bioquímica | Coinvestigadora |



UNAP

Rectorado

Resolución Rectoral N° 1034-2024-UNAP

- **Martha Milagros Maco Luján** Coinvestigadora
Docente contratada en la Facultad de Farmacia y Bioquímica
- **Aline Camila Caetano** Coinvestigadora
Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza (UNTRM)
- **Mercedes Cueto** Coinvestigadora
Instituto de Productos Naturales y Agrobiología (IPNA), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)-España
- **Alexandre Remy Maciuk** Coinvestigador
Investigador Université Paris-Saclay
Laboratorio (UMR 8076 BioCIS) Francia
- **Alice Gadea** Coinvestigadora
Université Toulouse 3 – Paul Sabater - Francia
- **Pedro Gilberto Vásquez Ocmín** Asesor técnico
Laboratorio de Recherche en Sciences Vegetales, Metatoul-AgromiX Platform, Université de Toulouse, CNRS, INP, 24 Chemin d Borde Rouge, Auzeville, 31320, Auzeville-Tolosane, France)
- **Hivelli Ericka Rivera Cotrina** Asistente de investigación
Universidad Nacional de la Amazonía Peruana
- **Randy Alex Tello Escobar** Tesista pregrado
Universidad Nacional de la Amazonía Peruana
- **Graciela Luz Pereira Morey** Gestor de proyecto
Nivel F3, Centro de Investigación de Recursos Naturales-UNAP

Regístrese, comuníquese y archívese.



Rodil Tello Espinoza
Rodil Tello Espinoza
RECTOR



Kadhir Benzaquen Tuesta
Kadhir Benzaquen Tuesta
SECRETARIO GENERAL