



Resolución Rectoral N° 1353-2025-UNAP

Iquitos, 20 de noviembre de 2025

VISTO:

El Oficio N° 818-VRINV-UNAP-2025, presentado el 19 de noviembre de 2025, por el vicerrector de investigación, sobre incorporación de tesistas de pregrado como nuevos miembros del proyecto de investigación “Plataforma in vitro para descubrir nuevos antimaláricos inhibidores de los mutantes resistentes de la enzima dihidrofolato reductosa de *Plasmodium vivax*”,

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Rectoral N° 0449-2024-UNAP, de fecha 24 de abril de 2024, se resuelve aprobar con eficacia anticipada, la ejecución de los trece (13) proyectos de investigación científica, convocatoria 2022, reconociendo a los investigadores principales y co-investigadores, solicitado por el vicerrector de investigación de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, entre ellos el proyecto de investigación “Plataforma in vitro para descubrir nuevos antimaláricos inhibidores de los mutantes resistentes de la enzima dihidrofolato reductosa de *Plasmodium vivax*”, contenido en cuarenta y nueve (49) folios:

Investigadores:

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| • Viviana Vanessa Pinedo Cancino | Investigadora principal |
| • Juan Carlos Castro Gomez | Co-investigador |
| • Lastenia Ruiz Mesía | Co-investigadora |
| • Liliana Ruiz Vásquez | Co-investigadora |
| • Jorge Luis Marapara Del Águila | Co-investigador |
| • Diego Antonio Leonardo Cabrejos | Co-investigador |
| • Marianela Cobos Ruiz | Co-investigadora |
| • Martha Milagros Maco Lujan | Co-investigadora |

- | | | |
|-----------------------------|---|---|
| Tipo de investigación | : | Básica |
| Línea de investigación | : | Salud, biotecnología |
| Presupuesto total | : | S/80,000.00 |
| Instituciones comprometidas | : | Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP)
Centro de Investigaciones de Recursos Naturales (CIRNA)
Unidad Especializada Laboratorio de Investigación (LIB)
Unidad Especializada Laboratorio de Investigación en Productos Naturales Antiparasitarias de la Amazonía (LIPNAA) |

Que, mediante oficio de visto, don Roger Ruiz Paredes, vicerrector de investigación, solicita al rector incorporar como nuevos miembros del proyecto de investigación “Plataforma in vitro para descubrir nuevos antimaláricos inhibidores de los mutantes resistentes de la enzima dihidrofolato reductosa de *Plasmodium vivax*”, a los siguientes tesistas de pregrado: don Victoriano Raúl Pérez Rodríguez, doña Valery Alessandra Dahua Silvano, de la Facultad de Ciencias Biológicas, doña Sandra Johanna Chávez Sarmiento, asistente de investigación, contratada bajo el D.L. N° 1057 – CAS, y don Anthony Adrián Rojas Culquiton, apoyo administrativo;

Que, es atribución del rector de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), dirigir la actividad académica de la Universidad y su gestión administrativa, económica y financiera, y a solicitud del vicerrector de investigación, se emite el presente acto resolutivo; y,

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

SE RESUELVE:

ARTÍCULO ÚNICO.- Incorporar, como nuevos miembros del proyecto de investigación “Plataforma in vitro para descubrir nuevos antimaláricos inhibidores de los mutantes resistentes de la enzima dihidrofolato reductosa de *Plasmodium vivax*”, a las siguientes personas:

- **Victoriano Raúl Pérez Rodríguez**
Tesista de Pregrado de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB)
- **Valery Alessandra Dahua Silvano**
Tesista de Pregrado de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB)



UNAP

Rectorado

Resolución Rectoral N° 1353-2025-UNAP

- **Sandra Johanna Chávez Sarmiento**
Asistente de investigación, contratada bajo el D.L. N° 1057 – CAS
- **Anthony Adrián Rojas Culquiton**
Apoyo administrativo

Regístrate, comuníquese y archívese.



opmz
Rodil Tello Espinoza
RECTOR



kb
Kadir Benzaquen Tuesta
SECRETARIO GENERAL

Dist. R,VRAC,VRINV,DGA,DGI,OPP, OCI, OAJ, Leg, Int(4), SG, Arch(2).
mpc.