



UNAP

Rectorado

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 tesis 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 reductasa 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 reductasa 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 reductasa de Plasmodium vivax", a los siguientes tesis 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 resolutorio; 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 reductasa de Plasmodium vivax", a las siguientes personas:

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



UNAP


Rectorado

Resolución Rectoral N° 1353-2025-UNAP

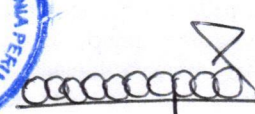
- **Sandra Johanna Chávez Sarmiento**
Asistente de investigación, contratada bajo el D.L. N° 1057 – CAS
- **Anthony Adrián Rojas Culquiton**
Apoyo administrativo

Regístrese, comuníquese y archívese.




Rodil Tello Espinoza
RECTOR




Kadhira Benzaquen Tuesta
SECRETARIO GENERAL

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