



**Resolución Rectoral N° 0812-2023-UNAP
Iquitos, 3 de agosto de 2023**

VISTO:

El Oficio N° 332-VRINV-UNAP-2023, presentado el 2 de agosto de 2023, por el vicerrector de investigación, mediante el cual solicita conformar el equipo de investigadores y colaboradores de proyecto de investigación;

CONSIDERANDO:

Que, con Resolución Rectoral N° 0714-2023-UNAP, del 6 de julio de 2023, se resuelve aprobar el plan de trabajo para continuación del proyecto de investigación titulado “Búsqueda de potenciales compuestos bioactivos *in vitro* de especies vegetales amazónicas para el tratamiento del Coronavirus (COVID-19)”, que tiene como investigadora responsable a doña Lastenia Ruiz Mesia, docente principal a dedicación exclusiva, asignada a la Facultad de Ingeniería Química (FIQ), cuyo presupuesto asciende a la suma de S/83,118.00 (Ochenta y tres mil ciento dieciocho y 00/100 soles), de acuerdo a la estructura programática y funcional siguiente:

Programa : 9002 Asignaciones presupuestarias que no resultan en productos
 Producto : 3999999 Sin producto
 Actividad : 5000650 Desarrollo de estudios, investigación y estadística
 Secuencia funcional : 0020
 Fuente de financiamiento : 1 Recursos ordinarios
 Genérica de gasto : 2.3 Bienes y servicios S/43,128.00
 2.6 Adquisición de activos no financieros S/39,990.00
 Monto total S/83,118.00

Que, mediante oficio de visto, don Roger Ruiz Paredes, vicerrector de investigación, solicita al rector conformar el equipo de investigadores del proyecto de investigación titulado “Búsqueda de potenciales compuestos bioactivos *in vitro* de especies vegetales amazónicas para el tratamiento del Coronavirus (COVID-19)”.

Que, por las razones expuestas es procedente atender lo solicitado por el vicerrector de investigación: v.

En uso de las atribuciones que confieren la Ley N° 30220 y el Estatuto de la UNAP, aprobado con Resolución de Asamblea Universitaria N° 003-2021-AU-UNAP y su modificatoria aprobado con Resolución de Asamblea Universitaria N° 004-2021-AU-UNAP:

SE RESUELVE

ARTÍCULO ÚNICO.- Conformar el equipo de investigadores y colaboradores del proyecto de investigación titulado “Búsqueda de potenciales compuestos bioactivos *“in vitro”* de especies vegetales amazónicas para el tratamiento del Coronavirus (COVID-19)”, en el marco de la Resolución Rectoral N° 0714-2023-UNAP, del 6 de julio de 2023, que aprueba el plan de trabajo para continuación del proyecto, integrado de la siguiente manera:

Nombres y apellidos

- | | |
|---------------------------------|---|
| ■ Lastenia Ruiz Mesía | Investigadora responsable |
| ■ Wilfredo Ruiz Mesía | Investigador |
| ■ Liliana Ruiz Vásquez | Investigadora |
| ■ Jessy Patricia Vásquez Cumbe | Investigadora |
| ■ Jorge Manases Ríos Ríos | Investigador |
| ■ Hivelli Ericka Ricopa Cotrina | Investigadora |
| ■ Vicent Bernard Roumy Scholzen | Investigador, Maître de conférence HDR,
Universidad de Lille, Lille, Francia |



UNAP

Rectorado

Resolución Rectoral N° 0812-2023-UNAP

- | | |
|------------------------------------|---|
| ▪ Mercedes Cueto Prieto | Investigadora científico titular, Instituto de Productos Naturales y Agrobiología (IPNA) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Tenerife, España |
| ▪ Pedro Gilberto Vásquez Ocmín | Investigador Postdoctoral Research Scientist IRD-UMR 152 Pharmadev, Université Paul Sabatier, Toulouse, Francia |
| ▪ Karin Seron Guibert | Investigadora, Associate Professor Center for Infection and Immunity of Lille (CII, Lille), Instituto, Pasteuer de Lille, Francia |
| ▪ Maravedis Amilkar Muñoz Gonzales | Tesista pregrado de la Facultad de Farmacia y Bioquímica |
| ▪ Herwin Shapiama Flores | Tesista pregrado de la Facultad de Farmacia y Bioquímica |

Instituciones comprometidas:

- Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP)
- Universidad de Lille 2, Laboratoire Pharmacognosie, Institut Charles Viollette, F-59000, Lille, France.
- Instituto de Productos Naturales y Agrobiología (IPNA), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Avda. Astrofísico Físico Sánchez, 3, Tenerife, España.
- Laboratoire de Recherche en Sciences Végétales, Plateforme Meta Toul-Agromix, UMR 5546, CNRS-UT3, 24, chemin de Borde Rouge, 31320, Auzeville, Francia.
- Center for Infection and Immunity of Lille – INSERM U1019–CNRS UMR8204 – Institut Pasteur de Lille 1, rue du Pr Calmette – 59021 Lille Cédex, Francia.

Regístrate, comuníquese y archívese.



Rodil Tello Espinoza
RECTOR



Kadir Benzaquen Tuesta
SECRETARIO GENERAL