



# UNAP

## Rectorado

### 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	<u>S/39,990.00</u>
		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; 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° 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 conferencia 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 (CIIL, Lille), Instituto, Pasteur 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 Vegetales, 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.

Regístrese, comuníquese y archívese.



  
**Rodil Tello Espinoza**  
**RECTOR**



  
**Kadhira Benzaquen Tuesta**  
**SECRETARIO GENERAL**