



Resolución Rectoral N° 0769-2024-UNAP Iquitos, 5 de agosto de 2024

VISTO:

El Oficio N° 342-VRINV-UNAP-2024, presentado el 16 de julio de 2024, por el vicerrector de investigación, mediante el cual solicita reconocer a comité científico-administrativo de proyecto de investigación;

CONSIDERANDO:

Que, con Resolución Rectoral N° 0765-2024-UNAP, del 2 de agosto de 2024, se resuelve aprobar con eficacia anticipada al 16 de julio de 2024, la suscripción del Contrato N° PE501088786-2024-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: "Elucidando las bases genéticas, bioquímicas y moleculares de la biosíntesis de Vitamina C en el frutal nativo amazónico *Myrciaria dubia* "Camu-camu": Un enfoque integrado de multi-ómica y biología estructural", que será subvencionado por el Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados - Prociencia del Consejo Nacional de Ciencias, Tecnología e Innovación Tecnológica (Concytec), por el periodo de tres (3) años (2024-2026);

Que, mediante oficio de visto, don Roger Ruiz Paredes, vicerrector de investigación, solicita al rector reconocer al Comité científico-administrativo del proyecto de investigación titulado "Elucidando las bases genéticas, bioquímicas y moleculares de la biosíntesis de Vitamina C en el frutal nativo amazónico *Myrciaria dubia* "Camu-camu": Un enfoque integrado de multi-ómica y biología estructural";

Que, por los argumentos expuestos, 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° 006-2024-AU-UNAP;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO ÚNICO.- Conformar el Comité científico-administrativo del proyecto de investigación titulado "Elucidando las bases genéticas, bioquímicas y moleculares de la biosíntesis de Vitamina C en el frutal nativo amazónico *Myrciaria dubia* "Camu-camu": Un enfoque integrado de multi-ómica y biología estructural", integrado de la siguiente manera:

Nombres y apellidos

- | | |
|--|---------------------|
| - Juan Carlos Castro Gómez
Docente principal a tiempo completo adscrito a la Facultad de Ciencias Biológicas de la UNAP | Responsable técnico |
| - Diego Antonio Leonardo Cabrejos
Docente contratado adscrito a la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática de la UNAP | Coinvestigador |
| - Richard Charles Garratt
IFSC - Brasil | Coinvestigador |
| - Marianela Cobos Ruiz
Docente auxiliar a dedicación exclusiva adscrita a la Facultad de Ciencias Biológicas de la UNAP | Coinvestigadora |
| - Joseph Dylan Maddox
MHNCH-EE.UU. | Coinvestigador |
| - Danilo Da Cruz Centeno
UFABC – Brasil | Coinvestigador |





UNAP

Rectorado

Resolución Rectoral N° 0769-2024-UNAP

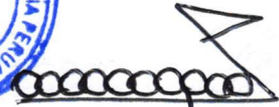
- | | |
|--|----------------------------|
| - Milagros Zavaleta Apestegui
BTS Consultores | Coinvestigadora |
| - Hicler Napoleón Rodríguez Mashacuri
Docente contratado adscrito a la Facultad de Ciencias Biológicas de la UNAP | Coinvestigador |
| - Carlos Gilberto Castro Cobos
Egresado de la Facultad de Ciencias Biológicas de la UNAP | Asistente de Investigación |
| - Julio Rodrigo Vásquez Ruiz
Docente contratado en la Facultad de Ciencias Biológicas de la UNAP | Tesista pregrado |
| - Miguel Antonio Flores Pinedo
Contrato Administrativo de Servicios (CAS) en la Dirección General de Administración de la UNAP | Gestor del proyecto |
| - Diana Miluska Panduro Reátegui
Contratada por Recibo por Honorarios en el Laboratorio de Investigación de Biotecnología del CIRNA - UNAP | Asistente administrativo |

Regístrese, comuníquese y archívese.




Roger Ruiz Paredes
RECTOR (e)




Kadhir Benzaquén Tuesta
SECRETARIO GENERAL

Dist: R,VRAC,VRINV,DGA,DINV,OPP,OCI,OAJ,CIRNA,Abast.,Cont.,Tes.,Ppto.,Leg.,Int.(12),SG,Archivo(2)
jevd.