

# Resolución Rectoral N° 0773-2024-UNAP Iquitos, 8 de agosto de 2024

### VISTO:

El Oficio N° 372-VRINV-UNAP-2024, presentado el 7 de agosto de 2024, por el vicerrector de investigación, mediante el cual solicita reconocer al Equipo científico-administrativo de proyecto de investigación multidisciplinario;

#### CONSIDERANDO:

Que, con Resolución Rectoral N° 0756-2024-UNAP, del 1 de agosto de 2024, se resuelve aprobar con eficacia anticipada al 13 de junio de 2024, la suscripción del Contrato N° PE501087306-2024-Prociencia "Proyectos de Investigación Aplicada", 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: "Aplicación móvil para el diagnóstico microscópico de malaria mediante gota gruesa usando inteligencia artificial como herramienta de apoyo a los establecimientos de salud en las zonas rurales de la Amazonía peruana", en adelante El Proyecto, el cual contribuirá al logro de la convocatoria del Esquena Financiero E041-2024-01 denominado "Proyectos de Investigación Aplicada", cuyo objetivo general es el de contribuir al incremento de nuevos conocimientos científicos Y7O nuevas tecnologías, que respondan a las necesidades de la sociedad y los sectores productivos del país, y así obtener los resultados esperados señalados en el numeral 1.3 de las Bases;

RECTORADO LE

Que, con Resolución Rectoral N° 0770-2024-UNAP, del 5 de agosto de 2024, se resuelve aprobar el expediente técnico-administrativo del proyecto de investigación semilla "Aplicación móvil para el diagnóstico microscópico de malaria mediante gota gruesa usando inteligencia artificial como herramienta de apoyo a los establecimientos de salud en las zonas rurales de la Amazonía peruana", y tiene como responsable a don Hugo Miguel Rodríguez Ferrucci, docente asociado a tiempo completo adscrito a la Facultad de Medicina Humana (FMH) de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), con el financiamiento que se detalla en la referida resolución rectoral;

Que, mediante oficio de visto, don Roger Ruiz Paredes, vicerrector de investigación, solicita al rector reconocer al Equipo científico-administrativo del proyecto de investigación multidisciplinario titulado "Aplicación móvil para el diagnóstico microscópico de malaria mediante gota gruesa usando inteligencia artificial como herramienta de apoyo a los establecimientos de salud en las zonas rurales de la Amazonía peruana", 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 dieciocho (18) meses (2024-2026);

Que, el rector en uso de sus atribuciones para dirigir la actividad académica y su gestión administrativa, económica y financiera, y a solicitud del vicerrector de investigación, estima conveniente emitir el acto resolutivo correspondiente;

De conformidad con el literal c) del artículo 114° del Estatuto de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP); 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 Equipo científico-administrativo del proyecto de investigación multidisciplinario titulado "Aplicación móvil para el diagnóstico microscópico de malaria mediante gota gruesa usando inteligencia artificial como herramienta de apoyo a los establecimientos de salud en las zonas rurales de la Amazonía peruana", integrado de la siguiente manera:





### Resolución Rectoral Nº 0773-2024-UNAP

# Nombres y apellidos

Hugo Miguel Rodríguez Ferrucci

Docente asociado a tiempo completo adscrito a la

Facultad de Medicina Humana de la UNAP

 Carlos Alberto García Cortegano
 Docente principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática de la UNAP

 Alejandro Reátegui Pezo
 Docente asociado a tiempo completo adscrito a la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática de la UNAP

 Wilfredo Martin Casapía Morales
 Docente asociado a tiempo completo adscrito a la Facultad de Medicina Humana de la UNAP

 Cristiam Armando Carey Angeles
 Docente asociado a tiempo completo adscrito a la Facultad de Medicina Humana de la UNAP

 Jhosephi Jhampier Vásquez Ascate
 Docente invitado de la Facultad de Medicina Humana de la UNAP

Erwin Junger Dianderas Caut
 Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas

Rodolfo Cárdenas Vigo
 Docente invitado de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática de la UNAP

Bill Anderson Bardales Layche
 Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática de la UNAP

Carlos Daniel Ramírez Calderón
 Facultad de Medicina Humana de la UNAP

Sergio Daniel Ruiz Tuesta
 Silvia Emperatriz Arévalo de los Ríos

 Juan Carlos Ramírez Paima Gestor de proyecto

Juan Alejandro Ramírez Calderón
 Gestor asistente de proyecto

Responsable técnico e investigador principal

Investigador

Investigador

Investigadora

Investigador

Investigador

Investigador

Asistente de investigación

Tesista de pregrado

Tesista de pregrado

Equipo técnico de laboratorio Equipo técnico de laboratorio Equipo administrativo

Equipo administrativo

Registrese, comuniquese y archívese.



SECRETARIA CENERAL Kadhir Benzaquen Tuesta SECRETARIO GENERAL