



UNAP

Rectorado

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 Esquema Financiero E041-2024-01 denominado "Proyectos de Investigación Aplicada", cuyo objetivo general es el de contribuir al incremento de nuevos conocimientos científicos Y70 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;

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:





UNAP

Rectorado

Resolución Rectoral N° 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 | Responsable técnico e investigador principal |
| - Carlos Alberto García Cortegano
Docente principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática de la UNAP | Investigador |
| - Alejandro Reátegui Pezo
Docente asociado a tiempo completo adscrito a la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática de la UNAP | Investigador |
| - Wilfredo Martín Casapía Morales
Docente asociado a tiempo completo adscrito a la Facultad de Medicina Humana de la UNAP | Investigadora |
| - Cristiam Armando Carey Angeles
Docente asociado a tiempo completo adscrito a la Facultad de Medicina Humana de la UNAP | Investigador |
| - Jhosephi Jhampier Vásquez Ascate
Docente invitado de la Facultad de Medicina Humana de la UNAP | Investigador |
| - Erwin Junger Dianderas Caut
Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas | Investigador |
| - Rodolfo Cárdenas Vigo
Docente invitado de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática de la UNAP | Asistente de investigación |
| - Bill Anderson Bardales Layche
Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática de la UNAP | Tesista de pregrado |
| - Carlos Daniel Ramírez Calderón
Facultad de Medicina Humana de la UNAP | Tesista de pregrado |
| - Sergio Daniel Ruiz Tuesta | Equipo técnico de laboratorio |
| - Silvia Emperatriz Arévalo de los Ríos | Equipo técnico de laboratorio |
| - Juan Carlos Ramírez Paima
Gestor de proyecto | Equipo administrativo |
| - Juan Alejandro Ramírez Calderón
Gestor asistente de proyecto | Equipo administrativo |

Regístrese, comuníquese y archívese.



Roger Ruiz Paredes
RECTOR (e)



Kadhir Benzaquer Tuesta
SECRETARIO GENERAL