

LINEAS DE INVESTIGACIÓN

FACULTAD DE MEDICINA HUMANA

UNAP



2022

PRESENTACIÓN

La Facultad de Medicina Humana de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana presenta sus Líneas de Investigación como parte de la política de incentivar este importante aspecto en todos los estamentos institucionales.

Estas Líneas de Investigación son parte de un consenso establecido en la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana de donde se desprenden sus Líneas Matrices y se alinean con las Prioridades Nacionales y Regionales de Investigación propuestas y desarrolladas por el Instituto Nacional de Salud del Ministerio de Salud del Perú.

La promoción de la investigación, su desarrollo y difusión es parte importante del quehacer universitario y su priorización coadyuvará al desarrollo y progreso de la región Loreto.



Blga. Viviana Vanessa Pinedo Cancino, MSc. Dra.

Directora

Dirección de Unidad de Investigación

Facultad de Medicina Humana

Universidad Nacional de la Amazonia Peruana




Líneas de Investigación de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP)
Resolución del Consejo Universitario N° 062-2018-CU-UNAP
Aprobado en Iquitos, 07 de junio de 2018

Las líneas de investigación priorizadas a nivel de la UNAP (publicado en la página web: unapiquitos.edu.pe/vice-rectorado.php), concordante con la política nacional de los entes rectores, son las siguientes:

- Línea 01: Salud
- Línea 02: Biotecnología
- Línea 03: Biodiversidad
- Línea 04: Ciencias y tecnología del ambiente
- Línea 05: Ciencias naturales (química, física, matemática y biología)
- Línea 06: Ciencias sociales
- Línea 07: Ecosistemas amazónicos
- Línea 08: Innovación tecnológica
- Línea 09: Alimentos y seguridad alimentaria
- Línea 10: Tecnologías de la información y comunicaciones
- Línea 11: Cambio climático

Líneas y áreas de Investigación de la Facultad de Medicina Humana- UNAP

LÍNEA 01: SALUD



Área: Ciencias Naturales
Sub área: Ciencias Biológicas

- Virología
- Micología

Área: Ingeniería y Tecnología
Sub área: Ingeniería Médica

- Tecnología médica de laboratorio (análisis de muestras, tecnologías para el diagnóstico)

Área: Ciencias Médicas y de Salud
Sub área: Medicina básica

- Anatomía y morfología
- Genética humana
- Inmunología
- Fisiología (incluye citología)
- Patología



Sub área: Medicina clínica

- Obstetricia y ginecología
- Pediatría
- Cardiovascular
- Hematología
- Respiratoria
- Dermatología y Enfermedades venéreas
- Alergias
- Gastroenterología y hepatología
- Urología y nefrología
- Oncología
- Geriatria
- Medicina general e interna

Sub área: Ciencias de la Salud

- Ciencias del cuidado de la salud y servicios (Administración de Hospitales, financiamiento)
- Políticas de salud y servicios
- Salud pública
- Medicina tropical
- Enfermedades infecciosas
- Epidemiología

Sub área: Biotecnología en Salud

- Biotecnología relacionada con la salud

Sub área: Otras Ciencias Médicas

- Forénsicas

