



Doctorado en Ciencias de la Salud

BECAS PARA FORMACIÓN DE INVESTIGADORES



Coordinadores académicos: Dr. José María Gamarra y Dra. Antonieta Rojas de Arias.

Duración: 36 meses.

Fecha de INICIO: Febrero 2025

Fecha de FINALIZACIÓN: Febrero 2028

Días de clases: Lunes a viernes.

Horario: 07:00 a 14:00 horas.



MODALIDAD PRESENCIAL



Lugar de desarrollo: Centro de Investigaciones Médicas FACISA-UNE, Minga Guazú (principal).



Periodo de solicitud de admisión al posgrado:

Desde el 30 de octubre al 13 de diciembre del 2024.

Al correo: posgrado@facisaune.edu.py

Habilitado por el CONES - Res. N° 26/2013

RESUMEN DEL PROGRAMA:

La Facultad de Ciencias de la Salud (FACISA) de la Universidad Nacional del Este (UNE) realiza este emprendimiento académico de singular importancia para su unidad académica y el país, con el fin de dar respuesta a las políticas públicas e institucionales que lleven a fortalecer la investigación y la formación de profesionales en el área de la salud. El Programa del Doctorado proporciona a los graduados universitarios, los conocimientos y la metodología para desarrollar un trabajo original de investigación que pueda resolver un problema nacional o regional de salud.

DEDICACIÓN HORARIA MÍNIMA:

El programa se orienta a la formación de investigadores en posgrados nacionales por lo que requiere una dedicación horaria semanal exclusiva de lunes a viernes de al menos treinta y cinco (35) horas presenciales para las actividades de docencia, investigación y extensión.

Los estudiantes admitidos podrán acceder a:

BECAS ACADÉMICAS:

Incluye matrícula, cuotas, desarrollo de tesis, costos de trámite de título, entre otros.

BECAS COMPLETAS:

Beca académica + manutención.

DIRIGIDO A:

Egresados del área de Ciencias de la Salud u otra área relacionada; con formación de posgrado de máster en el área de la investigación científica, de Ciencias de la Salud, Ciencias Médicas o Ciencias Biomédicas, con conocimientos de inglés (lectura comprensiva), informática básica, que tengan como meta de vida integrar equipos de investigación.

PERFIL DE EGRESO:

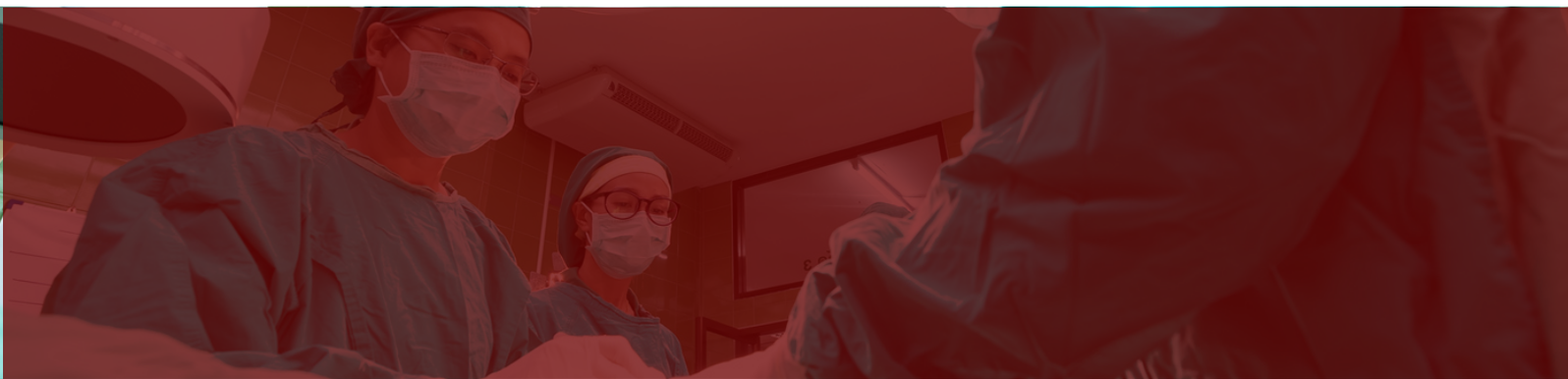
Al término del programa, el estudiante tendrá las siguientes competencias o capacidades:

- Genera nuevos conocimientos socialmente significativos en el área médica.
- Crea nuevas unidades de desarrollo científico y tecnológico.
- Favorece la formación de recursos humanos altamente calificados.
- Elabora y dirige proyectos de investigación.
- Toma decisiones sustentadas, en su desempeño académico y/o profesional, con responsabilidad científica y ética.
- Se desempeña como experto y asesor especializado en gestión de proyectos de salud en instituciones gubernamentales y privadas.
- Valora el proceso de enseñanza y aprendizaje como un medio de difusión del conocimiento.

Importante:

Este programa ha sido seleccionado para que los estudiantes admitidos puedan acceder a becas académicas y/o completas financiadas por el CONACYT en el marco del programa PROCIENCIA II – Segunda Convocatoria.

POSTULACIÓN A LAS BECAS EN EL SPI - FECHA DE CIERRE: 20-12-2024.



▶ ACTIVIDADES ACADÉMICAS:

- Seminario I: Ciencia de datos.
- Seminario II: Salud y Ambiente. Herramientas para la evaluación del impacto de alteraciones ambientales y climáticas en zoonosis y enfermedades de importancia sanitaria.
- Seminario III: Bases moleculares para el diagnóstico, prevención, tratamiento y control de enfermedades infecciosas y no infecciosas de interés para la salud pública.
- Taller de Tesis: incluye actividades de orientación metodológica y de investigación certificadas por el tutor de la tesis
- Taller de Comunicación Científica: Incluye 100 horas de Extensión universitaria.
- Taller de Disertación.

▶ LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

- Enfermedades Crónicas no transmisibles (ECNT).
- Neurociencias aplicadas.
- Investigación de Enfermedades cardiovasculares.
- Ciencia de datos aplicadas a la Salud.
- Enfermedades infecciosas: tropicales, enfermedades desatendidas y Bases moleculares para el diagnóstico, prevención, tratamiento y control de enfermedades infecciosas.
- Enfermedades parasitarias.
- Medio ambiente y Salud.

▶ PROCESO DE ADMISIÓN:

- El proceso de admisión se realiza a través del formulario disponible en la página web (www.facisaune.edu.py).
- Se debe completar el formulario electrónico y adjuntar los documentos de la etapa de inscripción en formato digital.
- Los inscriptos serán convocados para una entrevista. Luego, los seleccionados deberán presentar toda la documentación, tanto de la etapa de inscripción como de la etapa de selección, en formato físico.

▶ REQUISITOS DOCUMENTALES:

Etapas de inscripción

1. Currículum vitae actualizado.
2. Fotocopia autenticada de documento de Identidad Civil.
3. Fotocopia autenticada de título universitario.
4. Fotocopia autenticada de título de Nivel de Maestría.
5. Borrador del Anteproyecto de Tesis o nota de aceptación/constancia de trabajo en el área (Núcleo) de investigación que integrará o en el cual se desempeña, con constancia de aprobación de su director de Tesis.

Etapas de selección

6. Fotocopia autenticada de Certificado de Estudios.
7. Fotocopia autenticada de Certificado de Estudios del nivel de Maestría.
8. Fotocopia autenticada del Registro Profesional.
9. Dos (2) fotos tipo carné, recientes, en colores, de 3 cm por 4 cm.

Para más información comunicarse con:

José María Gamarra - Coordinador del Programa.

Correo electrónico: posgrado@facisaune.edu.py