Maestría en Enfermedades Tropicales Transmisibles (METT)

Título: Magíster en Enfermedades Tropicales Transmisibles

Validez Nacional: Disp. SSPU 968/2025

Modalidad Presencial (Con actividades virtuales sincrónicas y asincrónicas).

Duración: 2 años

Formación académica-científica-humanística Como maestrando/a en Enfermedades Tropicales Transmisibles, te formarás con excelencia académica y científica, desde una mirada integral del ser humano y su entorno. Desarrollarás una visión crítica, ética y reflexiva frente a los desafíos sanitarios que afectan a las poblaciones más vulnerables, con un profundo compromiso social y humanístico orientado al bienestar colectivo y a la salud pública regional y global.

Formación Técnico-Profesional e Interdisciplinaria La Maestría brinda una preparación sólida e integral en el estudio, diagnóstico, prevención y control de enfermedades de origen tropical y vectorial. Promueve el trabajo en equipos inter y multidisciplinarios, integrando saberes de la medicina, la biología, la epidemiología, la microbiología y las ciencias sociales, para el abordaje de problemáticas sanitarias complejas desde una perspectiva científica, ética y de equidad en salud.

Investigación, tecnología e innovación Durante tu formación, accederás a infraestructura y equipamiento de vanguardia, con espacios destinados a la investigación aplicada y al desarrollo de proyectos innovadores en salud tropical. Serás acompañado/a por docentes e investigadores de reconocida trayectoria, que impulsan la producción científica con impacto regional y la transferencia de conocimientos al sistema de salud.

Bases científicas y éticas Desarrollarás competencias para la investigación, la docencia y la gestión sanitaria, orientadas a la generación de conocimiento con rigurosidad científica y responsabilidad ética. Tu formación te permitirá diseñar, implementar y evaluar estrategias de control y prevención de enfermedades transmisibles, basadas en evidencia científica de calidad y en el respeto por la dignidad humana.

PRIMER CUATRIMESTRE

- Inmunología Básica
- □ Bioética
- Biología Celular y Molecular
- Bases Bioquímicas de la Nutrición y su Impacto en las Enfermedades Tropicales Transmisibles
- □ Técnicas Inmunológicas y Moleculares de Reciente Generación Aplicadas al Diagnóstico de las Enfermedades Tropicales Transmisibles
- □ Bioseguridad
- □ Bioinformática y Biología Computacional I

SEGUNDO CUATRIMESTRE

- Estadística
- Electiva I
- Electiva II
- Bacteriología de las Enfermedades Tropicales Transmisibles
- Parasitología de las Enfermedades Tropicales Transmisibles
- Micología de las Enfermedades
 Tropicales Transmisibles

TERCER CUATRIMESTRE

- Taller: Metodología de la Investigación y Formulación de Proyecto de Trabajo Final
- Virología de las Enfermedades
 Tropicales Transmisibles
- Terapéutica y Resistencia a los Agentes Antibacterianos
- Electiva III
- □ Electiva IV
- Zoonosis Parasitarias según Una Salud

CUARTO CUATRIMESTRE

- Inteligencia Artificial: Su Impacto Actual y a Futuro en el Diagnóstico y Tratamiento de las Enfermedades Tropicales Transmisibles
- □ Electiva V
- Electiva VI
- Flectiva VII
- Trastornos de la Salud Mental Asociados a las Enfermedades Tropicales Transmisibles
- Electiva VIII
- □ Taller: Prevención y Control de Infecciones
- Profilaxis Activa de las Enfermedades Infecciosas: Nuevos Desarrollos Vacunales y Perspectivas para las Enfermedades
- **Tropicales Transmisibles**

ELECTIVAS

- I Entomología Médica (Bimestral)
- I Bioinformática y Biología Computacional II (Bimestral)
- II Genómica de las ETT
- III Avances en Terapéutica I: Tratamiento de las ETT Parasitarias (Bimestral)
- III Epidemiología de las ETT (Bimestral)
- IV Avances en Terapéutica II: Tratamiento de Tuberculosis, HIV/SIDA y otras Enfermedades No-Parasitarias (Bimestral)
- V Medicina Interna de las Enfermedades Desatendidas, Emergentes y Re-Emergentes (Bimestral)
- V Inmunología de los Procesos Infecciosos y su Impacto en la Clínica (Bimestral)
- VI HIV/SIDA y ETT (Mensual)
- VI Medicina Interna de las ETT con Compromiso Cardiovascular. (Mensual)
- VII Medicina del Viajero (Mensual)
- VII Farmacogenómica (Mensual)
- VIII Medicina Interna de las ETT con Compromiso Neurológico y Oftalmológico (Bimestral)
- VIII Medicina Interna de las ETT con Compromiso del Aparato Digestivo (Bimestral)
- VIII Medicina Interna de las ETT con Compromiso del Aparato Respiratorio (Bimestral)

METT Maestría en Enfermedades



Tropicales Transmisibles

Requisitos de ingreso

Título de grado en áreas de la Salud: Medicina, Lic. en Enfermería, Lic. en Obstetricia, Bioquímica, Lic. en Nutrición, Lic. en Genética, Lic. en Veterinaria, Lic. en Biología, Veterinaria, Ciencias Veterinarias, Medicina Veterinaria o Lic. en Producción animal.

Presentar una Carta de intención dirigida a la Dirección de la Maestría, fundamentando el interés y las razones del postulante para ingresar al Posgrado, conjuntamente con la documentación respaldatoria de los antecedentes personales.

Requisitos de inscripción

Cupo máximo: 50 Maestrandos

-Título de Grado o Certificado de Título en trámite (original y fotocopia).

En caso de títulos expedidos por Instituciones
Extranjeras, se deberá presentar además la
convalidación efectuada por el Ministerio de
Educación de la Nacióno de la Secretaría de
Educación del Ministerio de Capital Humano de
la Nación, o reválida ante una Universidad
Nacional, según corresponda y ajustarse a las
normativas nacionales vigentes, conforme a lo
establecido en la normativa institucional de la UCAMI.

-Partida de Nacimiento actualizada

(original y fotocopia).

Alumnos Argentinos: Documento Nacional de Identidad (original y fotocopia). Alumnos Extranjeros: Pasaporte o Cédula de

Identidad hasta que gestione el Documento Nacional de Identidad argentino (original y fotocopia).

-Formulario de Inscripción

-2 fotos carnet 4 x 4 (color y actual).
-Abonar matrícula.

Requisito de Graduación: Trabajo Final Integrador expuesto en defensa pública.

Buscás profundizar tus conocimientos en salud pública y epidemiología, con una formación científica de excelencia que te permita analizar, planificar y ejecutar estrategias de prevención, control y tratamiento de las principales enfermedades tropicales transmisibles que afectan a nuestra región y al mundo.

Pretendés dar respuestas concretas a los desafíos sanitarios del NEA y América Latina, desde una formación integral, interdisciplinaria y humanista, que te prepare para actuar con compromiso social y ética profesional en contextos de alta vulnerabilidad sanitaria.

Buscás participar activamente en proyectos de investigación e innovación, orientados a generar conocimiento y evidencia científica sobre enfermedades endémicas, zoonóticas y vectoriales, aportando soluciones sostenibles y de impacto comunitario.

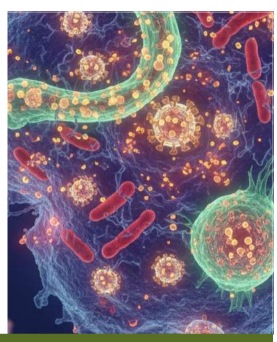
Aspirás a actualizarte constantemente en los avances científicos, tecnológicos y epidemiológicos, fortaleciendo tus competencias para el trabajo en equipos inter y multidisciplinarios, la docencia universitaria y la gestión de programas de salud pública.

Visionario

Comprometido

Innovador/ Investigador

Actualizado/ Colaborativo



Campus Monseñor Jorge Kemerer: Av. Jauretche 1036 (esq. Av. Urquiza) Posadas, Misiones. Argentina. (CP 3300) | www.ucami.edu.ar Teléfono: +54 0376 - 44 63718 - int. 101 y 118 | Whatsapp: (376) 50-38465 - inscripciones@ucami.edu.ar

Una formación integral con una mirada científica y humana.

Maestría en Enfermedades Tropicales Transmisibles (METT)

Fe y Ciencia con Compromiso Social



Autorizada provisoriamente por DECRETO N° 1643/12 del PEN conforme a lo establecido en el Art. 64 Inc. c) de la Ley N° 24521