



RECTORADO
Departamento Académico de Medicina Humana
LV CICLO DE CAPACITACIÓN DOCENTE

17, 18 y 21 de febrero 2025

MODALIDAD NO PRESENCIAL – PLATAFORMA ZOOM

Total, de horas de capacitación: 15 horas

DIRIGIDO A: LOS DOCENTES DE LA CARRERA DE MEDICINA HUMANA	
Lunes 17 Febrero 16:00 a 21:00 h	TEMA: <i>Simulación en Salud y Procesos Reflexivos</i> Subtemas: <ul style="list-style-type: none">• Principios y fundamentos de la simulación en salud:• Seguridad del paciente• Tipos de simulación (de baja a alta fidelidad).• Rol de los docentes en el diseño y ejecución de escenarios.• Feedback, debriefing y reflexión guiada Expositoras: <i>MG. FSSH Eliana Escudero y MPHE Marlova Silva Breuer</i>
Martes 18 Febrero 16:00 a 21:00 h	TEMA: <i>Inteligencia Artificial para la Medicina y la Educación Médica</i> Subtemas: <ul style="list-style-type: none">• Fundamentos de inteligencia artificial (IA)• Conceptos básicos de IA y su evolución en la medicina.• Principales aplicaciones de IA en diagnóstico, pronóstico y toma de decisiones clínicas.• IA en la educación médica.• Uso de chatbots, simuladores basados en IA y herramientas de personalización del aprendizaje.• Beneficios y desafíos éticos en la implementación de IA.• Exploración de herramientas de IA aplicadas a la enseñanza médica.• Creación de planes de lecciones que integren IA. Expositor: <i>Dr. Phd. Juan Manuel Fraga Sastrías</i>
Viernes 21 Febrero 16:00 a 21:00 h	TEMA: <i>Razonamiento Clínico en la Educación Médica</i> Subtemas: <ul style="list-style-type: none">• Introducción al razonamiento clínico.• Definición, importancia y componentes.• Errores cognitivos en el razonamiento clínico: causas y estrategias de mitigación.• Enseñanza del razonamiento clínico.• Métodos didácticos para fomentar el pensamiento crítico.• Casos clínicos como herramienta pedagógica. Expositor: <i>MG en Educación Carolina Sambuceti Núñez</i>