

ASOCIACION PERUANA DE FACULTADES DE MEDICINA

JORNADA DE CAPACITACION

Inteligencia Artificial Generativa para Docentes de Medicina

Fecha: Miércoles 04 diciembre 2024
Hora: 9:00 am - 6:00 pm
Lugar: Jirón Trujillo 460, Magdalena del Mar
Zoom

PROGRAMA DE CONTENIDOS

HORA INICIO	HORA FIN	CONTENIDO	DESCRIPCIÓN	DOCENTE	
09:00 a.m.	09:10 a.m.	Palabras de Bienvenida Objetivos de la Capacitación	- Introducción a los objetivos de la capacitación y su impacto en la docencia médica. - Presentación de los ponentes y del Programa de la Jornada.	Dr. Miguel Farfán Delgado Presidente de ASPEFAM	
09:10 a.m.	09:30 a.m.	Impacto de la Inteligencia Artificial en la Salud y la Educación	- Estudios internacionales sobre usos y aplicaciones de inteligencia artificial para la educación en el sector salud. - Aplicaciones y avances en el campo de la medicina en favor de las personas Ética y Regulación de la Inteligencia Artificial en Medicina	Marushka Chocobar	
9:30 a.m.	11:00 a.m.	Aplicaciones de la Inteligencia Artificial Generativa I	- Principios básicos de la inteligencia artificial. - Principales aplicaciones de inteligencia artificial generativa - Aplicaciones para la docencia. - Ingeniería de Prompts especializados en docencia - ChatGPT, Gamma para generar material educativo, presentaciones y cuestionarios. - Aplicaciones prácticas para generación de contenido orientado a temas médicos.	Yan Romero Aranda	
11:00 a.m.	11:15 a.m.	Pause café			
11:15 a.m.	01:00 p.m.	Aplicaciones de la Inteligencia Artificial Generativa II	- Perplexity, Chatpdf para investigaciones, rúbricas y contenidos. - Aplicaciones prácticas para búsqueda inteligente de contenido orientado a temas médicos. - Herramientas de IA para realizar análisis de literatura médica y revisión de artículos. - Cómo la IA puede facilitar la investigación en campos específicos de la medicina.	Yan Romero Aranda	
01:00 p.m.	02:00 p.m.	Almuerzo			
02:00 p.m.	04:00 pm.	Aplicaciones de la Inteligencia Artificial Generativa III	- Chatbots y Sistemas de Respuesta Automatizada para Apoyo al Estudiante - Implementación de chatbots como asistentes de cátedra para resolver preguntas frecuentes y apoyar a los estudiantes fuera del horario de clase. - Planeamiento, carga y ejecución de chatbots personalizados y especializados en temas médicos. (*) - Cómo incorporar herramientas de IA en el currículo y la enseñanza.	Juan Carlos Luján	
04:15 pm.	04:15 pm.	Pause café			
04:15 pm.	06:00 pm.	Aplicaciones de la Inteligencia Artificial Generativa IV	-Ética y responsabilidad en el uso de la IA en la educación superior. Prácticas recomendadas. -Modelos de lenguaje de código abierto y confidenciales. - Análisis de datos médicos en la docencia. -ChatGPT Plus y alternativas frente a Claude, Cohere, Qwen (China) y Morphi en el ámbito académico. - Cómo presentar resultados, estudios de casos y simulaciones para facilitar el aprendizaje de los estudiantes con ayuda de la IA. - Creación de rúbricas, investigación y actividades dinámicas en el aula - Creación de Presentaciones y Discursos Asistidos por IA.	Juan Carlos Luján	
06:00 pm.	06:15 pm.	Clausura y entrega de certificados de participación			Dr. Juan Carlos Meza ASPEFAM