



**RECTORADO**  
**Departamento Académico de Arquitectura**  
**LV CICLO DE CAPACITACIÓN DOCENTE**

*Febrero-Marzo 2025*

**MODALIDAD PRESENCIAL**  
**Total de horas de capacitación: 13 horas**

<b>DIRIGIDO A: LOS DOCENTES DE LA CARRERA DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO</b>		
<b>Martes 25 febrero</b> <small>(Auditorio FAU)</small>	9:00 a 11:00h	<b>TEMA: Enseñanza de la Arquitectura con enfoque Urbanístico</b> <b>Expositor: Mg. Augusto Ortiz De Zevallos Madueño</b>
	Pausa	
	11:10 a 13:10 h	<b>TEMA: Investigación en el Contexto del Proyecto Arquitectónico</b> <b>Expositor: Dr. Jorge Ángel Díaz Tejada</b>
<b>Jueves 27 febrero</b> <small>(Auditorio FAU/ Aula)</small>	9:00 a 11:00h	<b>TEMA: Las competencias blandas en la formación del estudiante de arquitectura</b> <b>Expositora: Dra. Elizabeth del Carmen Vásquez Fuentes</b>
	Pausa	
	11:10 a 13:10 h	<b>TEMA: Estrategias Psicopedagógicas para la formación del estudiante de arquitectura</b> <b>Expositora: Dra. Elizabeth del Carmen Vásquez Fuentes</b>
<b>Lunes 03 marzo</b> <small>(Auditorio FAU)</small>	8:30 a 11:30h	<b>TEMA: El proceso metodológico en la enseñanza de la Arquitectura</b> <b>Expositora: Dra. Doris Esenarro Vargas</b>
	11:30 a 13:30 h	<b>TEMA: Inteligencia Artificial aplicado al Diseño Arquitectónico</b> <b>Expositor: Mg. Pedro Alexander Solano Guillen</b>



**RECTORADO**  
**Departamento Académico de Ingeniería**  
**LV CICLO DE CAPACITACIÓN DOCENTE**

*Del 10 al 21 de febrero 2025*

**MODALIDAD NO PRESENCIAL – PLATAFORMA ZOOM**

**Total de horas de capacitación: 18**

<b>DIRIGIDO A: LOS DOCENTES DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA</b> <b>TURNO: MAÑANA</b>	
<b>Lunes 10</b> 09:00 a 12:00 h	<b>TEMA: Fundamentos de la Inteligencia Artificial Aplicada a la Educación</b> <b>Expositor:</b> Mag. Luis Piedra Rubio
<b>Miércoles 12</b> 09:00 a 12:00 h	<b>TEMA: Integrando ChatGPT en el Proceso Enseñanza – Ingeniería de Prompt</b> <b>Expositor:</b> Mag. Luis Piedra Rubio
<b>Viernes 14</b> 09:00 a 12:00 h	<b>TEMA: Aplicación de Herramientas de IA Generativa en la Práctica Docente – Parte 1</b> <b>Expositor:</b> Mag. Luis Piedra Rubio
<b>Lunes 17</b> 09:00 a 12:00 h	<b>TEMA: Aplicación de Herramientas de IA Generativa en la Práctica Docente – Parte 2</b> <b>Expositor:</b> Mag. Luis Piedra Rubio
<b>Miércoles 19</b> 09:00 a 12:00 h	<b>TEMA: Ética y Uso Responsable de la IA en Educación</b> <b>Expositor:</b> Mag. Luis Piedra Rubio
<b>Viernes 21</b> 09:00 a 12:00 h	<b>TEMA: Aplicaciones Prácticas de la IA en la Enseñanza</b> <b>Expositor:</b> Mag. Luis Piedra Rubio



**RECTORADO**  
**Departamento Académico de Ingeniería**  
**LV CICLO DE CAPACITACIÓN DOCENTE**

*Del 10 al 21 de febrero 2025*

**MODALIDAD NO PRESENCIAL – PLATAFORMA ZOOM**

Total de horas de capacitación: 18

<b>DIRIGIDO A: LOS DOCENTES DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA</b> <b>TURNO: NOCHE</b>	
<b>Lunes 10</b> 18:00 a 21:00 h	<b>TEMA: Fundamentos de la Inteligencia Artificial Aplicada a la Educación</b> <b>Expositor: Mag. Luis Piedra Rubio</b>
<b>Miércoles 12</b> 18:00 a 21:00 h	<b>TEMA: Integrando ChatGPT en el Proceso Enseñanza – Ingeniería de Prompt</b> <b>Expositor: Mag. Luis Piedra Rubio</b>
<b>Viernes 14</b> 18:00 a 21:00 h	<b>TEMA: Aplicación de Herramientas de IA Generativa en la Práctica Docente – Parte 1</b> <b>Expositor: Mag. Luis Piedra Rubio</b>
<b>Lunes 17</b> 18:00 a 21:00 h	<b>TEMA: Aplicación de Herramientas de IA Generativa en la Práctica Docente – Parte 2</b> <b>Expositor: Mag. Luis Piedra Rubio</b>
<b>Miércoles 19</b> 18:00 a 21:00 h	<b>TEMA: Ética y Uso Responsable de la IA en Educación</b> <b>Expositor: Mag. Luis Piedra Rubio</b>
<b>Viernes 21</b> 18:00 a 21:00 h	<b>TEMA: Aplicaciones Prácticas de la IA en la Enseñanza</b> <b>Expositor: Mag. Luis Piedra Rubio</b>



## RECTORADO

### Departamento Académico de Ciencias LV CICLO DE CAPACITACIÓN DOCENTE

Inicio *lunes 10 al jueves 20 de febrero 2025*

### MODALIDAD **SEMIPRESENCIAL** PLATAFORMA ZOOM Y LABORATORIOS

Total de horas de capacitación: 18 horas

DIRIGIDO A: LOS DOCENTES DE LAS CARRERAS DE	
Ingeniería, Arquitectura, PEB, FACEE, Psicología, Biología y Medicina Veterinaria	
<b>Expositor:</b> Mag. César Adolfo Grosso Gamboa	
<b>Lunes 10</b> 15:00 a 18:00 h	<b>TEMA: Introducción a la Inteligencia Artificial</b> <b>Subtemas:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Algoritmos y Ejemplos de su funcionamiento</li><li>➤ Hacer una comparativa entre IA, Machine Learning y Deep Learning</li><li>➤ Inspiración en Neuronas Humanas</li><li>➤ Que es una neurona artificial</li><li>➤ Arquitecturas más populares</li><li>➤ Herramientas de IA para profesores y estudiantes</li><li>➤ AlphaFold</li><li>➤ Instalar python y anaconda y crear ambientes</li></ul> <b>Modalidad: No presencial–Plataforma Zoom</b>
<b>Martes 11</b> 10:00 a 13:00 h <b>(Grupo 1)</b>  14:00 a 17:00 h <b>(Grupo 2)</b>	<b>TEMA: Programando nuestra primera Red Neuronal</b> <b>Subtemas:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Aprendiendo a importar librerías</li><li>➤ Programar nuestra primera Neurona Artificial</li><li>➤ Teoría de qué es una Deep Neural Network</li><li>➤ Programar nuestra Primera Red Neuronal</li><li>➤ Stochastic Gradient Descent</li><li>➤ Overfitting and Underfitting</li><li>➤ Dropout and Batch Normalization</li><li>➤ Programando nuestra primera Red Neuronal con optimización y regularización</li><li>➤ Practica con nuevos datos</li></ul> <b>Modalidad Presencial: Laboratorios de Cómputo FACEE</b>



## RECTORADO

### Departamento Académico de Ciencias LV CICLO DE CAPACITACIÓN DOCENTE

<p><b>Miércoles 12</b></p> <p>10:00 a 13:00 h <b>(Grupo 3)</b></p> <p>14:00 a 17:00 h <b>(Grupo 4)</b></p>	<p><b>TEMA: Programando nuestra primera Red Neuronal</b></p> <p><b>Subtemas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Aprendiendo a importar librerías</li><li>➤ Programar nuestra primera Neurona Artificial</li><li>➤ Teoría de qué es una Deep Neural Network</li><li>➤ Programar nuestra Primera Red Neuronal</li><li>➤ Stochastic Gradient Descent</li><li>➤ Overfitting and Underfitting</li><li>➤ Dropout and Batch Normalization</li><li>➤ Programando nuestra primera Red Neuronal con optimización y regularización</li><li>➤ Practica con nuevos datos</li></ul> <p><b>Modalidad Presencial: Laboratorios de Cómputo FACEE</b></p>
<p><b>Jueves 13</b></p> <p>10:00 a 13:00 h <b>(Grupo 1)</b></p> <p>14:00 a 17:00 h <b>(Grupo 2)</b></p>	<p><b>TEMA: Redes Neuronales Convolucionales</b></p> <p><b>Subtemas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Introducción a Redes Neuronales Convolucionales</li><li>➤ Maximum Pooling and The Sliding Window</li><li>➤ Redes Neuronales personalizadas y Data Augmentation</li><li>➤ Programar una Red Neuronal convolucional con todo lo aprendido</li></ul> <p><b>Modalidad Presencial: Laboratorios de Cómputo FACEE</b></p>
<p><b>Viernes 14</b></p> <p>10:00 a 13:00 h <b>(Grupo 3)</b></p> <p>14:00 a 17:00 h <b>(Grupo 4)</b></p>	<p><b>TEMA: Redes Neuronales Convolucionales</b></p> <p><b>Subtemas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Introducción a Redes Neuronales Convolucionales</li><li>➤ Maximum Pooling and The Sliding Window</li><li>➤ Redes Neuronales personalizadas y Data Augmentation</li><li>➤ Programar una Red Neuronal convolucional con todo lo aprendido</li></ul> <p><b>Modalidad Presencial: Laboratorios de Cómputo FACEE</b></p>



## RECTORADO

### Departamento Académico de Ciencias LV CICLO DE CAPACITACIÓN DOCENTE

<p><b>Lunes 17</b> 18:00 a 21:00 h</p>	<p><b>TEMA: CAMBIO CLIMÁTICO: EL MUNDO FÍSICO</b></p> <p><b>Módulo 1:</b> Introducción</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• La concepción Grinnelliana y nichos humanos</li></ul> <p><b>Módulo 2:</b> Mundo físico (El fenómeno) La Energía y El Cambio climático</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Un planeta en movimiento I, La Energía</li><li>• Un planeta en movimiento II. Los Fluidos</li><li>• El agua y los ciclos vivos</li><li>• La evolución del mundo natural (principios de biogeografía)</li></ul> <p><b>Expositor:</b> Dr. Hugo Mantilla-Meluk</p> <p><b>Modalidad:</b> No presencial–Plataforma Zoom</p>
<p><b>Martes 18</b> 18:00 a 21:00 h</p>	<p><b>TEMA: EL CLIMA Y LA VIDA</b></p> <p><b>Módulo 3:</b> La Naturaleza, Un Solo Mundo</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Procesos coevolutivos, efecto de reina roja, y redes complejas.</li><li>• Teoría Gaia, universos dentro de universos.</li><li>• Una Salud, One health.</li></ul> <p><b>Expositor:</b> Dr. Hugo Mantilla-Meluk</p> <p><b>Modalidad:</b> No presencial–Plataforma Zoom</p>
<p><b>Jueves 20</b> 18:00 a 21:00 h</p>	<p><b>TEMA: EL HOMBRE Y EL CLIMA</b></p> <p><b>Módulo 4:</b> Evolución de los primates homínidos y el cambio climático</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Parte I: Los primeros homínidos. También el hombre,</li><li>• Parte II: Evolución del género Homo.</li><li>• La simplificación del mundo.</li><li>• Las muchas complejidades del mundo, virosis y parasitismos.</li><li>• Pandemias.</li><li>• El desarrollo vs. desarrollo sostenible</li><li>• Un futuro común, la comisión Brundtland.</li><li>• Las plataformas globales.</li></ul> <p><b>Expositor:</b> Dr. Hugo Mantilla-Meluk</p> <p><b>Modalidad:</b> No presencial–Plataforma Zoom</p>



**RECTORADO**  
**Departamento Académico de Psicología**  
**LV CICLO DE CAPACITACIÓN DOCENTE**

*Del 18 al 27 de febrero 2025*

**MODALIDAD NO PRESENCIAL – PLATAFORMA ZOOM**

**Total de horas de capacitación: 12 horas**

<b>DIRIGIDO A: LOS DOCENTES DEL DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA</b>	
<b>Expositor: Ing. Luis Piedra Rubio, Maestro en Informática</b>	
<b>Martes 18 de febrero</b>  9.00 a 12.00 h	<b>TEMA: Introducción a la Inteligencia Artificial</b>  <b>Subtemas:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Introducción a la IA</li><li>2. IA Generativa</li><li>3. Herramientas de IA Generativa</li><li>4. ChatGPT<ol style="list-style-type: none"><li>a. Que es ChatGPT</li><li>b. Limitaciones</li></ol></li></ol> <b>Actividad Calificada</b>
<b>Jueves 20 de febrero</b>  9.00 a 12.00 h	<b>TEMA Integrando ChatGPT en el proceso de enseñanza aprendizaje</b>  <b>Subtemas:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ingeniería de Prompt</li><li>2. ChatGPT como apoyo al Proceso Enseñanza-Aprendizaje</li><li>3. Caso Practico<ol style="list-style-type: none"><li>a. Planificando nuestro curso</li><li>b. Estructurando nuestras clases</li><li>c. Ideas para iniciar nuestras sesiones de clase y presentaciones</li><li>d. Preparación de materiales Didácticos</li><li>e. Preparación de Actividades de Aprendizaje</li><li>f. Preparación de Actividades de Evaluación</li></ol></li></ol> <b>Actividad Calificada</b>
<b>Martes 25 de febrero</b>  9.00 a 12.00 h	<b>TEMA: Herramientas de Inteligencia Artificial Generativa en la Práctica Educativa</b>  <b>Subtemas:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Generadores de imágenes a partir de texto (text-to-image)</li><li>2. Generadores de presentaciones a partir de texto</li><li>3. Generadores de voz a partir de texto (text-to-speech)</li><li>4. Generadores de vídeos</li><li>5. Herramientas de IA Generativa para el apoyo a la investigación</li></ol> <b>Actividad Calificada</b>
<b>Jueves 27 de febrero</b>  9.00 a 12.00 h	<b>TEMA: Desafíos y oportunidades para la educación del futuro</b>  <b>Subtemas:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Consideraciones éticas de la IA</li><li>2. Uso responsable y ético del ChatGPT</li><li>3. Herramientas para detectar contenido elaborado por ChatGPT.</li><li>4. Fomentar el desarrollo del pensamiento crítico y la creatividad con IA.</li><li>5. Repensando los procesos de evaluación.</li></ol> <b>Actividad Calificada</b>



**RECTORADO**  
**Departamento Académico de Derecho y Ciencia Política**  
**LV CICLO DE CAPACITACIÓN DOCENTE**

*11,13,18 y 20 de febrero 2025*

**MODALIDAD NO PRESENCIAL – PLATAFORMA ZOOM**

**Total, de horas de capacitación: 12 horas**

<b>DIRIGIDO A: LOS DOCENTES DE LA CARRERA DE DERECHO</b>	
<b>Martes 11</b> 18:00 a 21:00 h	<b>TEMA:</b> La Psicopedagogía en el aula. Inclusión y atención a la Neurodiversidad en la Educación. <b>Expositora:</b> Mg. Angela Maribel Prado Aliaga
<b>Jueves 13</b> 18:00 a 21:00 h	<b>TEMA:</b> La Psicopedagogía en el aula. La Salud mental en el entorno académico y profesional. <b>Expositora:</b> Mg. Angela Maribel Prado Aliaga
<b>Martes 18</b> 18:00 a 21:00 h	<b>TEMA:</b> El artículo científico: elaboración y dificultades para su publicación en revistas de impacto. <b>Expositor:</b> Dr. Manuel Jerjes Loayza Javier
<b>Jueves 20</b> 18:00 a 21:00 h	<b>TEMA:</b> El artículo científico: elaboración y dificultades para su publicación en revistas de impacto. <b>Expositor:</b> Dr. Manuel Jerjes Loayza Javier



**RECTORADO**  
**Departamento Académico de Ciencias Económicas y**  
**Empresariales**  
**LV CICLO DE CAPACITACIÓN DOCENTE**

28 de febrero, 05 y 07 de marzo 2025

**MODALIDAD NO PRESENCIAL – PLATAFORMA ZOOM**  
**TURNO MAÑANA**

Total de horas de capacitación sincrónica: 6 horas

<b>DIRIGIDO A: LOS DOCENTES DE LAS CARRERAS DE</b> Administración y Gerencia, Administración de negocios Globales, Marketing Global y Administración Comercial, Economía; Contabilidad y Finanzas, y Turismo Hotelería y Gastronomía.	
<b>Viernes 28 de febrero</b> 11:00 a 13:00 h	<p><b>TEMA: <i>Ética Empresarial y Responsabilidad Social en un Mundo Globalizado</i></b></p> <p><b>Temas a tratar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Principios de ética en la gestión empresarial y su integración en la enseñanza.</li><li>• Impacto de la responsabilidad social corporativa en las industrias globales.</li><li>• Discusión de casos reales: Dilemas éticos</li></ul> <p><b>Actividad de evaluación</b> <b>Expositor:</b> <i>Dr. Vincenzo Ursino</i></p> <p><b>TEMA:</b> Inteligencia Artificial para la Investigación en Ciencias Económicas: Estrategias para Docentes Universitarios</p>
<b>Miércoles 5 de marzo</b> 11:00 a 13:00 h	<p><b>TEMA:</b> Habilidades Blandas para el Éxito Docente: Comunicación efectiva y Liderazgo</p> <p><b>Subtemas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Habilidades blandas en contextos de incertidumbre: Adaptabilidad, resiliencia y comunicación efectiva.</li><li>• Comunicación efectiva en el aula y en equipos académicos</li><li>• Inteligencia Emocional en la Docencia y el Liderazgo</li><li>• Liderazgo transformacional</li></ul> <p><b>Actividad de evaluación</b> <b>Expositor:</b> Mg. Fernando Leyva</p>
<b>Viernes 07 de marzo</b> 11:00 a 13:00 h	<p><b>TEMA:</b> Inteligencia Artificial para la Investigación en Ciencias Económicas: Estrategias para Docentes Universitarios</p> <p><b>Subtemas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Introducción a la IA aplicada a la investigación</li><li>• Herramientas prácticas de IA para la Investigación</li><li>• Ética, limitaciones y buenas prácticas en el uso de IA para la investigación</li></ul> <p><b>Actividad de evaluación</b> <b>Expositor:</b> Dr. Miguel Armesto</p>



**RECTORADO**  
**Departamento Académico de Ciencias Económicas y**  
**Empresariales**  
**LV CICLO DE CAPACITACIÓN DOCENTE**

28 de febrero, 05 y 07 de marzo 2025

**MODALIDAD NO PRESENCIAL – PLATAFORMA ZOOM**

**TURNO NOCHE**

Total de horas de capacitación sincrónica: 6 horas

<b>DIRIGIDO A: LOS DOCENTES DE LAS CARRERAS DE</b> Administración y Gerencia, Administración de negocios Globales, Marketing Global y Administración Comercial, Economía; Contabilidad y Finanzas, y Turismo Hotelería y Gastronomía.	
<b>Viernes 28 de febrero</b> 19:00 a 21:00 h	<p><b>TEMA: <i>Ética Empresarial y Responsabilidad Social en un Mundo Globalizado</i></b></p> <p><b>Temas a tratar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Principios de ética en la gestión empresarial y su integración en la enseñanza.</li><li>• Impacto de la responsabilidad social corporativa en las industrias globales.</li><li>• Discusión de casos reales: Dilemas éticos</li></ul> <p><b>Actividad de evaluación</b> <b>Expositor:</b> <i>Dr. Vincenzo Ursino</i></p> <p><b>TEMA:</b> Inteligencia Artificial para la Investigación en Ciencias Económicas: Estrategias para Docentes Universitarios</p>
<b>Miércoles 5 de marzo</b> 19:00 a 21:00 h	<p><b>TEMA:</b> Habilidades Blandas para el Éxito Docente: Comunicación efectiva y Liderazgo</p> <p><b>Subtemas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Habilidades blandas en contextos de incertidumbre: Adaptabilidad, resiliencia y comunicación efectiva.</li><li>• Comunicación efectiva en el aula y en equipos académicos</li><li>• Inteligencia Emocional en la Docencia y el Liderazgo</li><li>• Liderazgo transformacional</li></ul> <p><b>Actividad de evaluación</b> <b>Expositor:</b> Mg. Fernando Leyva</p>
<b>Viernes 07 de marzo</b> 19:00 a 21:00 h	<p><b>TEMA:</b> Inteligencia Artificial para la Investigación en Ciencias Económicas: Estrategias para Docentes Universitarios</p> <p><b>Subtemas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Introducción a la IA aplicada a la investigación</li><li>• Herramientas prácticas de IA para la Investigación</li><li>• Ética, limitaciones y buenas prácticas en el uso de IA para la investigación</li></ul> <p><b>Actividad de evaluación</b> <b>Expositor:</b> Dr. Miguel Armesto</p>



**RECTORADO**  
**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE HUMANIDADES**  
**IV CICLO DE CAPACITACIÓN DOCENTE**

**17, 19 y 21 de febrero 2025**

**MODALIDAD SEMIPRESENCIAL – Google Meet**

**Total de horas de capacitación: 12**

<b>DIRIGIDO A: LOS DOCENTES DE LAS CARRERAS DE: TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN PROGRAMA DE ESTUDIOS BÁSICOS</b>	
<b>Lunes 17 de febrero</b> 09:00 – 11:00 h	<b>TEMA:</b> Habilidades sociales para la Educación Superior <b>Modalidad:</b> No presencial–Google Meet
11:00 – 13:00 h	<b>TEMA:</b> Herramientas interactivas para la comunicación en la Educación Superior <b>Modalidad:</b> No presencial–Google Meet
<b>Miércoles 19 de febrero</b> 09:00 – 13:00 h	<b>TEMA:</b> Evaluación en entornos en presenciales y virtuales <b>Modalidad:</b> No presencial–Google Meet
11:00 – 13:00 h	<b>TEMA:</b> Herramientas de evaluación presencial y virtual <b>Modalidad:</b> No presencial–Google Meet
<b>Viernes 21 de febrero (Presencial)</b> 09:00 – 13:00 h  <b>Modalidad Presencial</b>	<b>TALLER:</b> Actualización del Silabo ( <b>PEB</b> ) <b>Lugar:</b> Aulas 401- 402-403-404-405-406-407-408-409 FACEE  <b>TEMA:</b> ¿Cómo enfrentar la investigación en el campo de la traducción e interpretación? ( <b>FHLM</b> ) <b>Lugar:</b> Auditorio Cervantes

**Nota:** Certificación: Se otorgará certificación a los docentes que hayan cumplido con el 100% de asistencia al programa de capacitación.



**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**

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