



**FICHA PARA PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS DE SEMINARIOS  
CICLO LECTIVO 2024**

<b>PROFESORA</b>	MARIEL MANOCHI
<b>DEPARTAMENTO AL QUE PERTENECE</b>	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y JURÍDICAS
<b>TÍTULO DEL SEMINARIO</b>	<b>IA “Carrera de mente”</b>
<b>RESUMEN DE LA PROPUESTA</b>	<p>Nos encontramos navegando en la Revolución Digital.</p> <p>La IA está presente en nuestras vidas, a pesar que no seamos totalmente conscientes de ello. Google,Netflix, Spotify, Instagram, los Smart band, los vehículos de conducción autónoma de Tesla, son algunos ejemplos de ello.</p> <p>Para entender de qué se trata, te invitamos a un Seminario sobre tecnología, innovación y su impacto en el mundo empresarial.</p> <p>Vamos a sumergirnos en el fascinante mundo de la IA, exploraremos cómo puede influir en la economía, transformar la forma en que vivimos y trabajamos, y generar nuevas oportunidades de desarrollo.</p> <p>Para ello realizaremos actividades prácticas que permitirán aplicar tus conocimientos en proyectos innovadores.</p>



<b>FUNDAMENTOS -</b>	<p>La IA es una tecnología que utilizan los sistemas para realizar tareas que requieren inteligencia humana. Tiene un gran potencial para transformar diferentes ámbitos de la sociedad y a su vez plantea desafíos y riesgos éticos, sociales y legales.</p> <p>No sólo es una cuestión de expertos o científicos, desde hace tiempo la IA atraviesa nuestra vida cotidiana, así sucede cuando nos sentamos a mirar Netflix, practicamos deportes con una smartband o conducimos un auto con sistemas de seguridad modernos. Sus primeras incursiones se remontan a 1950 y en el último tiempo han desarrollado importantes avances, tanto en el ámbito público como privado.</p> <p>La IA es una poderosa herramienta que permite dar soluciones a necesidades humanas cada vez más complejas y específicas, y con su lógica evolución se constituirá en los cimientos del futuro en la toma de decisiones empresariales. Resulta de suma importancia capacitar a las generaciones futuras para que puedan aprovechar las enormes ventajas de la tecnología inteligente, minimizando los riesgos que esta puede plantear a la sociedad y a la cultura.</p> <p>Esta propuesta se centra en la problemática que articula las tecnologías, las necesidades y el conocimiento adecuado en un contexto en el que la inteligencia artificial revoluciona casi todos los órdenes de la vida actual.</p> <p>Se pretende aportar una serie de herramientas que permitan reflexionar y producir saberes orientados a la Inteligencia Artificial y al mundo digital, para enfrentar los desafíos que se presentan y los nuevos derechos que impactan principalmente sobre la vida democrática.</p> <p>Permitir un debate sobre cómo esta herramienta afecta al mundo empresarial, entendiéndola como un desafío, para generar nuevas oportunidades y no como una amenaza para el futuro laboral.</p>
<b>OBJETIVOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Analizar el concepto de IA, sus características, su evolución y sus desafíos éticos, sociales y productivos.</li><li>- Reflexionar la importancia del manejo de datos en la Big Data y reconocer los nuevos derechos.</li><li>- Comparar amenaza vs oportunidad en la generación de nuevos empleos.</li><li>- Desarrollar ideas - proyectos para la aplicación de la IA en el sector productivo - empresarial.</li></ul>



<b>CONTENIDOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>CONCEPTUALES:</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Inteligencia artificial: concepto, evolución, características y desafíos.</li><li>• Manejo de datos. Big Data. Comportamiento humano. Nuevos derechos.</li><li>• Revolución Industrial 4.0, sus requerimientos</li><li>• Aplicación de IA en el sector productivo - empresarial.</li></ul></li> <li>• <b>PROCEDIMENTALES:</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Búsqueda e interpretación de información.</li><li>• Jerarquización y análisis de datos relevados.</li><li>• Comprensión conceptual de la IA y dimensión de su campo de aplicación.</li><li>• Identificación de los desafíos que presenta la IA que pueden ser abordados por el tema analizado.</li><li>• Elaboración de conclusiones y socialización de las mismas, mediante la utilización de herramientas de presentación.</li><li>• Desarrollo de potenciales proyectos de aplicación de la IA y asimilación de una conducta responsable en el uso de la misma.</li></ul></li> <li>• <b>ACTITUDINALES:</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Análisis crítico y reflexivo del material bibliográfico propuesto.</li><li>• Capacidad de investigación.</li><li>• Reconocimiento del trabajo grupal y la cooperación en el proceso de aprendizaje.</li><li>• Valoración de las opiniones e ideas de compañeros, para articular una idea global.</li></ul></li></ul>
-------------------	--



<b>DESARROLLO DE ACTIVIDADES</b>	<p><b>PRIMER ENCUENTRO PRESENCIAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Presentación del Seminario de forma oral a cargo de la Docente.</li><li>• Presentación de los estudiantes y expectativas que motivaron la participación en el Seminario.</li><li>• Explicación de la forma de trabajo.</li><li>• Visualización de material audiovisual</li><li>• Lectura de material bibliográfico introductorio.</li><li>• Formulación de problemas e interrogantes de investigación, de acuerdo a consignas presentadas por la Docente.</li><li>• Indicación de tareas o actividades a realizar.</li></ul> <p><b>ACTIVIDADES NO PRESENCIALES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Habilitar canal de comunicación permanente vía Classroom de Google.</li><li>• Lectura de material bibliográfico.</li><li>• Búsqueda de información y recopilación de fuentes.</li><li>• Formulación del problema e investigación.</li><li>• Escritura y entregas de avance de investigación. Correcciones y devoluciones.</li><li>• Planificación y elaboración de una presentación visual, a través de los aplicativos que consideren oportunos.</li><li>• Entrega de un informe que formule el problema y la investigación que realice el grupo, con las formalidades solicitadas.</li><li>• Participación en 1 clase de consulta sincrónica, vía meet en fecha y horario a coordinar.</li><li>• Formular consultas asincrónicas permanentes.</li></ul> <p><b>SEGUNDO ENCUENTRO PRESENCIAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Presentaciones orales y visuales de lo producido por cada grupo.</li><li>• Intercambio de opiniones entre los grupos.</li><li>• Conclusiones y devolución a cargo de la Docente.</li></ul>
----------------------------------	---



<b>EVALUACIÓN</b>	<p><b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Claridad en los resultados y conclusiones de la investigación.</li><li>• Creatividad en el diseño de la herramienta seleccionada para socializar los contenidos.</li><li>• Correcta expresión escrita y oral, manejo de vocabulario específico y participación de las actividades propuestas.</li><li>• Presentación en tiempo y forma de las actividades planificadas.</li></ul> <p><b>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Observación en encuentros presenciales y a través de comunicación no presencial (Classroom).</li><li>• Valoración del nivel de investigación, conclusión y exposición.</li><li>• Intercambios de opinión y participación en actividades sincrónicas.</li><li>• Producciones de presentación visual e informe escrito.</li></ul>
-------------------	--



<p><b>BIBLIOGRAFÍA</b></p> <p><b>WEBGRAFÍA</b></p>	<p><b>BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA</b></p> <p><a href="#">Qué es la IA?</a></p> <p><a href="#">Inteligencia artificial - UNESCO</a></p> <p>Historia y evolución de la inteligencia artificial (pág 16-17). Andrés Abeliuk y Claudio Gutierrez - Revista Inteligencia Artificial 2021. Universidad de Chile. file:///C:/Users/marie/Downloads/2767-Texto%20del%20art%C3%ADculo-10150-1-10-20210802.pdf</p> <p><a href="#">Historia de la IA</a></p> <p><a href="#">Riesgos de IA</a></p> <p><a href="#">Declaración de Montevideo sobre IA</a></p> <p><a href="#">Ética en la IA</a></p> <p><a href="#">La Selva Digital</a></p> <p><a href="#">Big Data</a></p> <p><a href="#">Big Data</a></p> <p><a href="#">Datosargentina</a></p> <p><a href="#">Manejo de datos</a></p> <p><a href="#">Facebook venta de datos personales</a></p> <p><a href="#">Venta de datos personales</a></p> <p><a href="#">Recomendaciones para el uso de la IA</a></p> <p><a href="#">Industria 4.0</a></p> <p><a href="#">La IA en la empresa</a></p> <p><a href="#">La inteligencia artificial amenaza empleos de cuello blanco en múltiples industrias</a></p> <p><a href="#">Cuáles son los nuevos empleos que genera la Inteligencia Artificial y qué precauciones se deben tomar</a></p> <p><a href="#">Inteligencia artificial y crecimiento económico. Oportunidades y desafíos para Argentina. Encontrado en  <a href="https://www.cippeec.org/publicacion/inteligencia-artificial-y-crecimiento-economico-oportunidades-y-desafios-para-argentina/">https://www.cippeec.org/publicacion/inteligencia-artificial-y-crecimiento-economico-oportunidades-y-desafios-para-argentina/</a></a></p>
--	---