



<b>Nombre del seminario</b>	<b>Inteligencia Artificial y Derecho</b>
<b>Profesor(a)</b>	Danielle Zaror Miralles
<b>Carácter</b>	Académico y Profesional
<b>Mención</b>	Todas las menciones
<b>Descripción del seminario</b>	El seminario abordará el fenómeno tecnológico desde una perspectiva general para explicar en particular sus efectos en diversas áreas que son relevantes para el derecho. Así por ejemplo se considerará especialmente su impacto en asuntos éticos, de derecho público, de contratación, de género, medio ambiente y otros.
<b>Objetivos</b>	<p>Objetivo General:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sistematizar los principales aspectos relacionados con los impactos éticos y jurídicos que la inteligencia artificial produce en las personas, comunidades y medio ambiente.</li></ul> <p>Objetivos Específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Comprensión de los principales conceptos computacionales involucrados en la tecnología denominada inteligencia artificial.</li><li>- Dotar a los estudiantes de herramientas éticas que les permitan alertar algunas consecuencias no necesariamente evidentes del uso de la tecnología.</li><li>- Abordar el estudio de algunos instrumentos de soft law nacionales e internacionales que busquen encauzar algunos impactos de la tecnología.</li></ul>
<b>Contenidos</b>	Sesión 1: Conceptos generales y aspectos técnicos de la Inteligencia Artificial. Sesión 2: Principios éticos en relación a la Inteligencia Artificial. Problemas emergentes. Sesión 3: Protección de Datos Personales y relación con la Inteligencia Artificial. Sesión 4: Inteligencia artificial en el sector público. Sesión 5: Inteligencia artificial en el dominio militar. Sesión 6: Responsabilidad civil e Inteligencia Artificial. Sesión 7: El impacto de la inteligencia artificial en el medio ambiente. Sesión 8: El sesgo de género en la Inteligencia Artificial
<b>Modalidad de evaluación</b>	Trabajo de investigación final sobre alguno de los temas abordado en el curso.
<b>Régimen de asistencia</b>	80% o más de las sesiones efectivamente realizadas
<b>Bibliografía</b>	Básica: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Glosario. <a href="https://baufest.com/wp-content/uploads/2021/11/Glosario-Inteligencia-Artificial-Baufest.pdf">https://baufest.com/wp-content/uploads/2021/11/Glosario-Inteligencia-Artificial-Baufest.pdf</a></li><li>2. Recomendación ética sobre Inteligencia artificial Unesco. <a href="https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000381137_spa">https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000381137_spa</a></li></ol>



	<ol style="list-style-type: none"><li>3. Principio éticos OCDE. <a href="https://legalinstruments.oecd.org/en/instruments/OECD-LEGAL-0449">https://legalinstruments.oecd.org/en/instruments/OECD-LEGAL-0449</a></li><li>4. Recomendaciones sobre el uso de inteligencia artificial en salud OMS. <a href="https://www.who.int/publications/i/item/9789240029200">https://www.who.int/publications/i/item/9789240029200</a></li><li>5. Recomendaciones generales para el tratamiento de datos personales en la inteligencia artificial. <a href="https://www.redipd.org/sites/default/files/2020-02/guia-recomendaciones-generales-tratamiento-datos-ia.pdf">https://www.redipd.org/sites/default/files/2020-02/guia-recomendaciones-generales-tratamiento-datos-ia.pdf</a></li><li>6. La inteligencia artificial en el sector público y su límite respecto de los derechos fundamentales. <a href="https://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S0718-52002022000200257">https://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S0718-52002022000200257</a></li><li>7. Transparencia Algorítmica. <a href="https://goblab.uai.cl/wp-content/uploads/2021/11/ESTUDIO-TRANSPARENCIA-ALGORITMICA-EN-EL-SECTOR-PUBLICO-GOBLAB-vf.pdf">https://goblab.uai.cl/wp-content/uploads/2021/11/ESTUDIO-TRANSPARENCIA-ALGORITMICA-EN-EL-SECTOR-PUBLICO-GOBLAB-vf.pdf</a></li><li>8. Atlas de la IA. Kate Crawford. Extracto.</li><li>9. Tecnologías para un planeta en llamas. Paz Peña. Extracto.</li><li>10. Una perspectiva de género en inteligencia artificial y empleo: el círculo vicioso de la desigualdad digital. Estrella Gomez Herra y Sabine Koeszegi. <a href="https://www.jstor.org/stable/resrep50977">https://www.jstor.org/stable/resrep50977</a></li></ol>
	<p>Recomendada:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Delitos de inteligencia artificial: un análisis interdisciplinario de amenazas y soluciones previsibles. Luciano Floridi <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11948-018-00081-0">https://link.springer.com/article/10.1007/s11948-018-00081-0</a></li><li>2. ¿Qué es la ética de los datos? Luciano Floridi y Mariarosaria Taddeo. <a href="https://royalsocietypublishing.org/doi/10.1098/rsta.2016.0360">https://royalsocietypublishing.org/doi/10.1098/rsta.2016.0360</a></li></ol>