

FICHA

Propuesta de Seminario 2023

Profesor/es responsable/s	Lionel Brossi
Nombre del seminario	Inteligencia Artificial y Sociedad

FICHA

Propuesta de Seminario 2023

<p>Descripción general del Seminario (no más 500 palabras) Considerar: enfoques teóricos y metodológicos que se trabajarán. Línea de investigación a la que se adscribe. Indicar si el seminario se relaciona con proyectos de investigación en curso o finalizados.</p>	<p>¿Qué desafíos y oportunidades traen para la sociedad los sistemas de Inteligencia Artificial que están detrás de tecnologías como CHAT GPT, realidad Virtual, videojuegos con AI, algoritmos de redes sociales, asistentes de voz, entre otras?</p> <p>¿Tienen implicancias para la inclusión social?</p> <p>¿Cómo pueden estas tecnologías afectar a comunidades como niños, niñas y jóvenes, LGBTIQ+, adultos mayores, personas de entornos rurales?</p> <p>¿Qué se espera para un futuro donde la IA va a permear cada vez más la vida cotidiana en todos sus ámbitos?</p> <p>¿Cómo van a cambiar o están cambiando las comunicaciones con la evolución de la IA?</p> <p>¿Qué nuevos ámbitos de estudio pueden generarse en relación a la IA?</p> <p>El curso propone explorar investigativamente la intersección entre Inteligencia Artificial y Sociedad, con foco en los desafíos y oportunidades que estas tecnologías presentan para sujetos, comunidades y ámbitos específicos.</p> <p>A través de diversos campos asociados a la Inteligencia Artificial, se indaga sobre las diferentes formas en las que estos sistemas pueden ser conceptualizados, diseñados e implementados para apoyar los esfuerzos encaminados a crear una sociedad más diversa e inclusiva y que no obstruya las oportunidades y derechos de las personas.</p> <p>Se trabajará con metodologías cualitativas, descriptivas y experimentales, alejando la</p>
---	--

FICHA

Propuesta de Seminario 2023

Temas posibles de Investigación Considerar: n de proyectos a guiar dentro del seminario, y estudiantes por grupo.	<ul style="list-style-type: none">- Inteligencia Artificial generativa: Exploración de casos de sistemas de inteligencia artificial que generan imágenes, video, textos, entre otros. Implicancias para el arte, la academia, el periodismo, cine, u otros campos profesionales.- Inteligencia Artificial y juventudes: Gaming, Realidad Virtual, Metatarso, AI y bienestar de las juventudes, educación.- Metaverso.- Alfabetización en IA.- Mundo fungi e Inteligencia Artificial.- Transhumanismo.
Descripción del (los) enfoque (s) metodológico (s) a trabajar	Se trabajará con metodologías cualitativas, descriptivas y experimentales, alentando la innovación metodológica y analítica.
Máximo de estudiantes a inscribir (mínimo 5 y máximo 25)	20

FICHA

Propuesta de Seminario 2023

<p>Bibliografía obligatoria común (no más de 5 textos)</p>	<p>Benvenga, L. (2023). Transhumanismo, tecnohumanismo y ética. <i>Medicina y Ética</i>, 34(1), 160-193.</p> <p>Brossi, L., Dodds, T., & Passeron, E. (Eds.). (2019). <i>Inteligencia artificial y bienestar de las juventudes en América Latina</i>. LOM Ediciones.</p> <p>Hartmann, J., Schwenzow, J., & Witte, M. (2023). The political ideology of conversational AI: Converging evidence on ChatGPT's pro-environmental, left-libertarian orientation. <i>arXiv preprint arXiv:2301.01768</i>.</p> <p>Hasse, A., Cortesi, S., Lombana-Bermudez, A., & Gasser, U. (2019). <i>Youth and artificial intelligence: Where we stand</i>. Berkman Klein Center Research Publication, (2019-3).</p> <p>Tulcán, L. F. G. (2022). ¿ Conocías el metaverso?. <i>Informática y Derecho. Revista Iberoamericana de Derecho Informático</i> (2.ª época), (12), 45-53.</p>
---	--