

Fecha: 28-04-2025

Fuente: Tabulado

Título: **UAI socializa instrumentos para el uso ético de la inteligencia artificial en el sector público y privado**

Visitas: 11.443

VPE: 4.893

Favorabilidad: No Definida

Link: <https://www.tabulado.net/uai-socializa-instrumentos-para-el-uso-etico-de-la-inteligencia-artificial-en-el-sector-publico-y-privado/>

¿Cómo llevar la inteligencia artificial responsable del discurso a la práctica? Esa fue la pregunta que guio el taller “Inteligencia artificial <p>responsable en la práctica”, organizado por el GobLab **UAI** junto a la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la **Universidad Adolfo Ibáñez**. </p> <p> La jornada contó con cerca de 30 participantes, entre ellos académicos, investigadores, colaboradores y estudiantes de doctorado de distintas disciplinas, todos con interés o vínculo con el uso de inteligencia artificial. El foco estuvo en compartir herramientas concretas para integrar principios de equidad, transparencia y responsabilidad a lo largo del ciclo de vida de los proyectos de IA.

Estas herramientas fueron creadas por el GobLab **UAI** en el marco del proyecto ANID IDeA I+D 2023 (ID23110357). </p> <p> La directora del GobLab, María Paz Hermosilla, abrió el taller y subrayó la importancia de construir tecnologías que respeten los derechos de las personas, fomenten la confianza institucional y respondan a los nuevos desafíos regulatorios en torno a la IA. </p> <p> En el encuentro también participó **Rolando de la Cruz**, académico de la Facultad de Ingeniería y Ciencias **UAI**, quien destacó el compromiso del sector privado en la adopción de tecnologías más justas y sostenibles:</p> <p> “Hemos implementado proyectos para reducir emisiones y fomentar el uso de energías renovables.

Pero esto no es solo tecnología: la educación y la concienciación de la comunidad son claves para lograr un cambio realmente sostenible”. </p> <p> Claudio Seebach, decano de la Facultad de Ingeniería y Ciencias **UAI**. | Fotografía Créditos: **UAI**</p> <p> Por su parte, Claudio Seebach, decano de la Facultad de Ingeniería y Ciencias **UAI**, reforzó la necesidad de un enfoque colaborativo y transversal en el desarrollo tecnológico:</p> <p> “La colaboración entre empresas, gobierno y sociedad civil es esencial para avanzar en la transición energética.

Promover políticas públicas que faciliten el desarrollo de iniciativas sostenibles es parte del camino hacia un futuro más limpio y eficiente”. </p> <p> Posteriormente, Mariana German, investigadora del GobLab, presentó las tres herramientas desarrolladas a través de la revisión de un caso aplicado en un organismo público, lo que permitió evidenciar cómo estas soluciones pueden implementarse en contextos reales, fortaleciendo la legitimidad y la responsabilidad institucional. </p> <p> Evaluación de Impacto Algorítmico: permite identificar riesgos éticos y legales asociados al desarrollo e implementación de un proyecto de IA, entregando recomendaciones personalizadas para mitigarlos a tiempo. </p> <p> Medición de Sesgos y Equidad: evalúa si un modelo de IA genera predicciones injustas, identificando sesgos que se estén replicando y apoyando decisiones más justas. </p> <p> Ficha de Transparencia Algorítmica: sistematiza y comunica de forma clara el funcionamiento, propósito y contexto de uso de un sistema algorítmico. </p> <p> Estas herramientas, disponibles en español, de acceso abierto y con una interfaz amigable, están pensadas especialmente para equipos interdisciplinarios del sector público y privado que buscan aplicar estándares éticos internacionales sin requerir altos conocimientos técnicos en IA responsable. </p> <p> Esta iniciativa reafirma el compromiso de la **UAI** con el desarrollo de una inteligencia artificial centrada en las personas, promoviendo la innovación con sentido ético, social y transformador. </p>

UAI socializa instrumentos para el uso ético de la inteligencia artificial en el sector público y privado

lunes, 28 de abril de 2025, Fuente: Tabulado



¿Cómo llevar la inteligencia artificial responsable del discurso a la práctica? Esa fue la pregunta que guio el taller “Inteligencia artificial responsable en la práctica”, organizado por el GobLab **UAI** junto a la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad Adolfo Ibáñez.

La jornada contó con cerca de 30 participantes, entre ellos académicos, investigadores, colaboradores y estudiantes de doctorado de distintas disciplinas, todos con interés o vínculo con el uso de inteligencia artificial. El foco estuvo en compartir herramientas concretas para integrar principios de equidad, transparencia y responsabilidad a lo largo del ciclo de vida de los proyectos de IA. Estas herramientas fueron creadas por el GobLab **UAI** en el marco del proyecto ANID IDeA I+D 2023 (ID23110357).

La directora del GobLab, María Paz Hermosilla, abrió el taller y subrayó la importancia de construir tecnologías que respeten los derechos de las personas, fomenten la confianza institucional y respondan a los nuevos desafíos regulatorios en torno a la IA. En el encuentro también participó Rolando de la Cruz, académico de la Facultad de Ingeniería y Ciencias **UAI**, quien destacó el compromiso del sector privado en la adopción de tecnologías más justas y sostenibles.

“Hemos implementado proyectos para reducir emisiones y fomentar el uso de energías renovables. Pero esto no es solo tecnología: la educación y la concienciación de la comunidad son claves para lograr un cambio realmente sostenible”.

Claudio Seebach, decano de la Facultad de Ingeniería y Ciencias **UAI**. | Fotografía Créditos: **UAI**

Por su parte, Claudio Seebach, decano de la Facultad de Ingeniería y Ciencias **UAI**, reforzó la necesidad de un enfoque colaborativo y transversal en el desarrollo tecnológico:

“La colaboración entre empresas, gobierno y sociedad civil es esencial para avanzar en la transición energética. Promover políticas públicas que faciliten el desarrollo de iniciativas sostenibles es parte del camino hacia un futuro más limpio y eficiente”.

Posteriormente, Mariana German, investigadora del GobLab, presentó las tres herramientas desarrolladas a través de la revisión de un caso aplicado en un organismo público, lo que permitió evidenciar cómo estas soluciones pueden implementarse en contextos reales, fortaleciendo la legitimidad y la responsabilidad institucional.

Evaluación de Impacto Algorítmico: permite identificar riesgos éticos y legales asociados al desarrollo e implementación de un proyecto de IA, entregando recomendaciones personalizadas para mitigarlos a tiempo.

Medición de Sesgos y Equidad: evalúa si un modelo de IA genera predicciones injustas, identificando sesgos que se estén replicando y apoyando decisiones más justas.

Ficha de Transparencia Algorítmica: sistematiza y comunica de forma clara el funcionamiento, propósito y contexto de uso de un sistema algorítmico.

Estas herramientas, disponibles en español, de acceso abierto y con una interfaz amigable, están pensadas especialmente para equipos interdisciplinarios del sector público y privado que buscan aplicar estándares éticos internacionales sin requerir altos conocimientos técnicos en IA responsable.

Esta iniciativa reafirma el compromiso de la **UAI** con el desarrollo de una inteligencia artificial centrada en las personas, promoviendo la innovación con sentido ético, social y transformador.