

SEMINARIO EN LÍNEA: INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y POLÍTICAS DE PROPIEDAD INTELECTUAL

PRESENTACIÓN

El seminario en línea “INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y POLÍTICAS DE PROPIEDAD INTELECTUAL”, es parte de una serie de actividades formativas, de investigación y vinculación con el medio, que ha planificado la Universidad Autónoma de Chile en torno al **PROYECTO IA+D**. Se realizará el **ocho de septiembre de 2020, de 11:00 a 13:00 Hrs. (Chile)**, y contará con la participación de: Mario Matus, Director General Adjunto de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), José Guridi y Natalia González del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación del Gobierno de Chile, Macarena Gatica, Abogada Senior de la firma Alessandri Abogados y Michelle Azuaje Pirela, coordinadora del PROYECTO IA+D de la Universidad Autónoma de Chile.

Este tiene como propósito fundamental analizar los principales impactos que tiene o puede tener la inteligencia artificial en el ámbito de la propiedad intelectual, y que, por lo tanto, deben ser tenidos en cuenta para la elaboración de las políticas en materia de propiedad intelectual e industrial. En ese sentido, los panelistas reflexionarán en particular sobre aquellos aspectos susceptibles de modificación en el sistema vigente de propiedad intelectual e industrial a fin de prever una protección equilibrada de las obras e invenciones creadas por medio de la inteligencia artificial; y reflexionarán también sobre las expectativas del sector público y privado de cara a las discusiones abiertas sobre las políticas de propiedad intelectual e inteligencia artificial que se siguen tanto en la OMPI como en el Gobierno de Chile.

El seminario se realizará a través de la plataforma MICROSOFT TEAMS, es gratuito y abierto a todo público, está especialmente dirigido a académicos, abogados, creadores e inventores y otros profesionales o funcionarios públicos y privados, vinculados con actividades creativas, artísticas, de innovación y, en general, con la propiedad intelectual e industrial.

AGENDA

Fecha: martes 08 de septiembre, **Hora:** 11:00 – 13:00 hrs, **Modalidad:** Seminario en línea

Introducción y presentación 11:00 – 11.10 h
<i>Michelle Azuaje Pirela</i> Investigadora del Centro de Regulación y Consumo, Coordinadora del Proyecto IA+D de la Universidad Autónoma de Chile
Presentación de ponencias 11.10 –12:20 h

<p>11.10 – 11.40 h</p> <p>Aspectos generales de la inteligencia artificial y su relación con la propiedad intelectual. Labor de la OMPI</p> <p><i>Mario Matus</i> Director General Adjunto de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI)</p>
<p>11:40-12:10 h</p> <p>Política chilena de IA y una hoja de ruta para abordar los desafíos de propiedad intelectual.</p> <p><i>Natalia González y José Guridi</i> Equipo Futuro del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación del Gobierno de Chile</p>
<p>12:10- 12:40</p> <p>Inteligencia artificial: mirada del sector privado, impactos jurídicos y expectativas.</p> <p><i>Macarena Gatica</i> Abogada Senior, Alessandri Abogados</p>
<p>Bloque de preguntas, conclusiones y cierre 12:40-13:00 h</p>
<p>Modera: <i>Michelle Azuaje Pirela</i> Investigadora del Centro de Regulación y Consumo, Coordinadora del Proyecto IA+D de la Universidad Autónoma de Chile</p>