NOTA DE

## La Cátedra Fundación Inade – UDC explora los riesgos de la Inteligencia Artificial en su próxima jornada en A Coruña

- El Foro tendrá lugar el martes 29 de octubre a las 10:00 horas en la Facultad de Derecho de la Universidad de A Coruña
- Durante el evento se presentará el noveno volumen de la colección Cuadernos de la Cátedra, dedicado a los riesgos de la Inteligencia Artificial y su mutualización
- Ignasi Belda, director general de la Agencia Española de Supervisión de la Inteligencia Artificial, participará como ponente

21/10/2024 La revolución de la Inteligencia Artificial ya está aquí, pero surge una pregunta crucial: ¿Estamos seguros? Bajo esta premisa la Cátedra Fundación Inade – UDC ha organizado su próximo encuentro, que tendrá lugar el martes 29 de octubre por la mañana en la Facultad de Derecho de la Universidad de A Coruña.

La jornada tendrá dos objetivos, por un lado, presentar el noveno volumen de la colección Cuadernos de la Cátedra, "Los riesgos generados por la inteligencia artificial y los posibles mecanismos para su mutualización", y por otro, dar voz a reconocidos expertos en la materia, como Ignasi Belga, director general de AESIA (Agencia Española de Supervisión de la Inteligencia Artificial), sobre los peligros de esta tecnología y cómo protegernos ante ellos.

El evento comenzará a las 10:00 horas con la intervención Moisés Canle López, vicerrector de Titulaciones e Internacionalización de la UDC; Natalia Barros Sánchez, directora de la Oficina Económica de Galicia del IGAPE; José Ramón Santamaría, presidente de la Fundación Inade, Ignasi Belda, director general de AESIA; y Fernando Peña López, director de la Cátedra Fundación Inade-UDC.

Uno de los momentos centrales de la jornada será la presentación del IX Cuaderno de la Cátedra por su autor, Gabriel Macanás, doctor en Derecho Civil y profesor de la Universidad de Murcia. En esta obra, Macanás reflexiona sobre los retos éticos, sociales, económicos y legales que plantea la IA, proponiendo soluciones para garantizar una adecuada compensación por los daños que pueda causar esta tecnología.

Tras la presentación, se celebrará una mesa redonda en la que se unirán al autor profesionales del ámbito académico, jurídico, asegurador e institucional: Amparo Alonso Betanzos, catedrática de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial en la UDC; Alberto José Bugarín Diz, catedrático en el área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial y director del Grupo de Sistemas Inteligentes de CITIUS en la USC; Adrián Feliú González, responsable de consultoría en ciberriesgos en



PRENSA

FUNDACIÓN INADE - UDC ( AT LUA A DESTIDADEL RIESCO

**NOTA DE** 

Howden; Jesús Almarcha Jaime, abogado de seguros y reaseguros de Pérez-Llorca Abogados; e Ignasi Belda director general de AESIA.

Este evento ofrecerá una visión sobre las amenazas y oportunidades que plantea la IA en sectores clave, subrayando la importancia de gestionar sus riesgos sin frenar su avance. "Solo a través de una gestión adecuada de los riesgos podremos garantizar que el desarrollo de la IA contribuya al progreso, sin comprometer la estabilidad de nuestras empresas ni los derechos de las personas", subrayan desde la organización.

El evento concluirá a las 12:30 horas y, aunque la entrada es gratuita, el aforo es limitado, por lo que se precisa confirmar la asistencia a través de su <u>página web</u>. Además, todos los asistentes recibirán un ejemplar de la obra a presentar.