

UA

UNIVERSITAT D'ALACANT
UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Departament de Dret Civil
Departamento de Derecho Civil

CONGRESO INTERNACIONAL

NUEVO MARCO JURÍDICO EUROPEO SOBRE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL: SU IRRUPCIÓN EN EL DERECHO DE DAÑOS

15-16 ABRIL 2024

SALA RAMÓN MARTÍN MATEO. FACULTAD DE DERECHO.

15 ABRIL

10.15 h.-PRESENTACIÓN

AMPARO NAVARRO FAURE
Rectora. Universidad de Alicante

JERÓNIMO MORA PASCUAL
Secretario autonómico de Innovación. Conselleria de Innovación, Industria y Turismo de la Generalitat Valenciana

JUAN ANTONIO MORENO MARTÍNEZ.
Catedrático Derecho Civil. Universidad de Alicante

PEDRO FEMENÍA LÓPEZ.
Catedrático de Derecho Civil. Universidad de Alicante

(Investigadores Principales del Proyecto I+D Ministerio de Ciencia e Innovación "Irrupción de la inteligencia artificial en el Derecho de daños y su adaptación a las nuevas tecnologías")

PRELIMINAR.-

10.40 h.- REGLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO (LEY DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL)

"Consideraciones en torno a la categorización de los riesgos que incorpora el Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo por el que se establecen normas armonizadas en materia de inteligencia artificial"

MIGUEL PEGUERA POCH
Catedrático de Derecho Mercantil. Universitat Oberta de Catalunya (UOC)

-“Problemática actual y observaciones en torno al funcionamiento de chatGPT”

JORGE CALVO ZARAGOZA. Profesor Titular de Lenguajes y Sistemas informáticos. Universidad de Alicante. Miembro de la Cátedra de Inteligencia artificial-ENIA en la Universidad de Alicante

-“chatGPT: germen y punto de partida para la armonización jurídica de modelos de IAGen”
CARMEN MUÑOZ GARCÍA
Profesora Titular de Derecho Civil. Universidad Complutense Madrid. Miembro de OdiselA

-“La irrupción del chatGPT en el Derecho italo-europeo: sus posibles incidencias y responsabilidades”
MARIA PAOLA NICO
Profesora de Derecho Civil. Universidad de Camerino

-“Las consecuencias jurídicas del uso de deepfakes tras la aprobación del Reglamento Inteligencia Artificial IA: ¿qué hay de nuevo bajo el sol”
MARGARITA CASTILLA BAREA
Catedrática de Derecho Civil. Universidad de Cádiz

Moderador: JUAN ANTONIO MORENO MARTÍNEZ. Catedrático Derecho Civil. Universidad de Alicante

12.40 h. PAUSA

12.50 h.- CONTRATACIÓN

-“El uso de Inteligencia Artificial en la formación de los contratos: consecuencia sobre el plano del consentimiento y la interpretación”
FRANCISCO PERTÍNEZ VILCHEZ
Catedrático de Derecho Civil. Universidad de Granada

-“El uso de la Inteligencia Artificial en la moderación de contenidos: aspectos técnicos y jurídicos de la automatización en la gobernanza de las plataformas en línea”
JULIAN LÓPEZ RICHART
Profesor Titular de Derecho Civil. Universidad de Alicante. Miembro de la Cátedra de Inteligencia artificial-ENIA en la Universidad de Alicante

Moderadora: CRISTINA BERENGUER ALBALADEJO. Profesora Titular de Derecho Civil. Universidad de Alicante. Miembro de la Cátedra de Inteligencia artificial-ENIA en la Universidad de Alicante

EN TORNO A LA PROPUESTA DE DIRECTIVA DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL EXTRA CONTRACTUAL POR IA Y A LA DIRECTIVA DE RESPONSABILIDAD POR LOS DAÑOS CAUSADOS POR PRODUCTOS DEFECTUOSOS

16.00 h.- EN GENERAL

-“Critical approach to the new AI Act and PL directives”
MARCO BONA
Presidente del Comité Académico de PEOPIL (Organización Paneuropea de Abogados de lesiones personales). Cofundador y socio senior de Estudio MB.O. Turín

Presentación: LUCIA MOLINA MARTÍNEZ. Doctora de Derecho Civil. Universidad de Alicante

EN PARTICULAR

16.30 h.- RESPONSABILIDAD CIVIL EXTRA CONTRACTUAL: INCIDENCIAS Y SU ACOMODACIÓN AL REGLAMENTO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

-“Consideraciones acerca de los sujetos responsables y el fundamento de la responsabilidad”

MARIA LUISA ATIENZA NAVARRO

Profesora Titular de Derecho Civil. Universidad de Valencia

-“Armonización de los mecanismos para aliviar la carga de la prueba en la relación de causalidad”

RAQUEL EVANGELIO LLORCA

Profesora Titular de Derecho Civil. Universidad de Alicante

-“Imprevisibilidad e incertidumbre de los daños que va causar la Inteligencia artificial”

GABRIEL MACANAS VICENTE

Profesor Doctor de Derecho Civil. Universidad de Murcia

Moderador: MANUEL ORTÍZ FERNÁNDEZ. Profesor Doctor Derecho Civil. Universidad Miguel Hernández de Elche

17.45 h. PAUSA

18.00 h.- RESPONSABILIDAD POR LOS DAÑOS CAUSADOS POR PRODUCTOS DEFECTUOSOS: CONSIDERACIONES Y SU ACOMODACIÓN AL REGLAMENTO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

-“La necesidad, o no, de una nueva normativa de reforma de la Directiva de productos defectuosos”

INIGO NAVARRO MENDIZABAL

Profesor Ordinario de la Facultad de Derecho de Derecho Civil. ICADE. Miembro PEOPIL

-“La adaptación del régimen de responsabilidad por los daños causados por productos defectuosos en la era digital”

MARIA JORQUI AZOFRA

Profesora Contratada Doctor de Derecho Civil. Universidad Pública de Pamplona

-“Defectos de diseño, daño y prueba en la Directiva de responsabilidad por productos defectuosos”

ANDRÉS MARÍN SALMERON. Profesor Doctor Derecho Civil. Cátedra Margarita Salas (Universidad Murcia-Alicante).

Moderadora: CRISTINA LÓPEZ SÁNCHEZ. Profesora Titular de Derecho Civil. Universidad Miguel Hernández de Elche

16 ABRIL

SECTORES ESPECÍFICOS

9.30 h.- AÉREO

-“Aplicaciones con IA en la movilidad aérea innovadora (IAM)”

DANIEL GUTIÉRREZ CASTRO. Ingeniero Superior Telecomunicaciones. Especialista en tecnologías U-space. Miembro del Centro de Excelencia UAS de AESA

-“Movilidad urbana inteligente y sandboxes en el nuevo proyecto de ley de movilidad sostenible”
YOLANDA BUSTOS MORENO

Profesora Titular de Derecho Civil. Universidad de Alicante. Miembro de la Cátedra de inteligencia artificial-ENIA en la Universidad de Alicante

-“Reflexiones sobre posibles responsabilidades en materia de navegación aérea a consecuencia de aplicaciones con IA”

CARLOS VILLACORTA SALIS

Abogado. Socio Director BCV Lex. Miembro de PEOPIL

Moderadora: BEATRIZ EXTREMERA FERNÁNDEZ. Doctora de Derecho Civil. Universidad de Alicante

10.45 h. PAUSA

11.00 h.- SALUD

-“Realidad virtual, Big Data e Inteligencia Artificial para el diagnóstico de enfermedades”

JUAN CARLOS TRUJILLO MONDÉJAR

Catedrático de Lenguajes y sistemas informáticos. Director de la Cátedra de Inteligencia artificial-ENIA en la Universidad de Alicante

-“Implicaciones jurídicas de la robótica y la inteligencia artificial en el ámbito sanitario ¿Hacia una nueva medicina?”

OSCAR MONJE BALMASEDA

Profesor Titular de Derecho civil. Universidad de Deusto. Socio Fundador de Iure Licet Abogados

-“Robots y aplicaciones de IA en eHealth: virtualidad práctica y responsabilidad civil”

RAQUEL LUQUIN BERGARECHE

Profesora Titular de Derecho Civil. Universidad Pública de Navarra

-“Consideraciones sobre la reparación de daños causados en la salud por utilización de robots, en el marco del Derecho portugués”

RUTE TEIXEIRA PEDRO

Profesora Doctora Derecho Civil. Universidad Oporto. Subdirectora de la Facultad de Derecho

-“Inteligencia artificial y responsabilidad civil en el sector de la robótica médica, en el marco del Derecho italo-europeo”

FRANCESCA FERRETTI

Profesora de Derecho Civil. Universidad Camerino

Moderador: PEDRO FEMENÍA LÓPEZ. Catedrático de Derecho Civil. Universidad de Alicante

16.00 h.- AUTOMOCIÓN

-“Problemática técnica actual de la conducción autónoma e inteligencia artificial”

TOMAS MARTÍNEZ MARÍN. Profesor Titular de Ingeniería de Sistemas y Teoría de la Señal.
Experto en vehículos autónomos

-“Consideraciones en torno a la inminente normativa de modificación del Reglamento General de Circulación en relación a vehículos automatizados”

SUSANA GÓMEZ GARRIDO

Subdirectora Adjunta de vehículos de la Dirección General de Tráfico (DGT)

-“Inteligencia artificial y vehículos autónomos: aspectos sustantivos de la responsabilidad y aseguramiento”

PEDRO LÓPEZ MÁS

Profesor Doctor de Derecho Civil. Universidad de Alicante

-“Inteligencia artificial y vehículos autónomos: cuestiones concernientes a la responsabilidad en la vertiente del Derecho internacional privado”

RAUL LAFUENTE SÁNCHEZ

Profesor Titular de Derecho Internacional Privado. Universidad de Alicante

Moderadora: VIRGINIA MÚRTULA LAFUENTE. Profesora Titular de Derecho Civil. Universidad de Alicante

17.30 h. PAUSA

17.45.- METAVERSO

-“La adquisición de fincas virtuales en el metaverso: nuevos retos para el Derecho civil”

REMEDIOS GUILABERT VIDAL

Profesora Doctora de Derecho civil. Universidad Miguel Hernández de Elche

-“Responsabilidad civil en las plataformas del metaverso”

CRISTINA ARGELICH COMELLES

Profesora Doctora Derecho Civil. Universidad Autónoma de Madrid

-“Autoridades competentes y ley aplicables a los mundos virtuales”

AURELIO LÓPEZ TARRUELLA

Profesor Titular de Derecho Internacional Privado. Director de la Cátedra Meta en España

Moderadora: NURIA MARTÍNEZ MARTINEZ. Doctora de Derecho Civil. Universidad de Alicante

19.15 h.- CLAUSURA

JAUME FERRER LLORET

Decano de la Facultad de Derecho. Universidad de Alicante

COMITÉ CIENTÍFICO-ORGANIZADOR

Berenguer Albaladejo, María Cristina
Bustos Moreno, Yolanda
Evangelio Llorca, María Raquel
Extremera Fernández, Beatriz
Femenía López, Pedro José
Guilabert Vidal, María Remedios
López Mas, Pedro José

López Richart, Julián
López Sanchez, Cristina
Martínez Martínez Nuria
Molina Martínez, Lucía
Moreno Martínez, Juan Antonio
Múrtula Lafuente, Virginia
Ortiz Fernández, Manuel

Asistencia gratuita, previa
solicitud de inscripción a
través del siguiente
formulario:

<https://forms.gle/ePHBSkDtHreZcc956>



INSCRIPCIONES



Esta actividad es parte del proyecto de I+D+I Referencia PID2020-116185GB-100 "Irrupción de la inteligencia artificial en el Derecho de daños y su adaptación a las nuevas tecnologías", financiado por MCIN/AE/10.13039/501100011033/ y "FEDER Una manera de hacer Europa"

Actividad realizada al amparo de las Subvenciones para la realización de proyectos de I+D+I para grupos de investigación de excelencia (PROMETEO 2023), financiado por la Conselleria de Educació, Universitats i Treball. Proyecto: "La nueva era de los algoritmos y la inteligencia artificial y su tutela jurídico-privada en el marco de la Unión Europea" (CIPROM/2022/40)