

UA

UNIVERSITAT D'ALACANT
UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Departament de Dret Civil
Departamento de Derecho Civil

CONGRESO INTERNACIONAL LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL DERECHO DE DAÑOS

23-24 MAYO 2022

23 MAYO

9:30h.- PRESENTACIÓN

AMPARO NAVARRO FAURE
Rectora. Universidad de Alicante

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

PEDRO JOSÉ 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.- LA IRRUPCIÓN DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL
DERECHO DE DAÑOS**

9:45h.- La irrupción de la inteligencia artificial desde una perspectiva técnica
NURIA OLIVER RAMÍREZ
Ingeniera de Telecomunicaciones. Cofundadora y directora de la Fundación ELLIS

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

10:20h.- Problemática de los sistemas de inteligencia artificial desde una
perspectiva jurídica
GERALD SPINDLER
Institut für Wirtschafts-und Medienrecht. Universidad de Göttingen (Alemania)

Presentación: PEDRO JOSÉ FEMENÍA LÓPEZ. Catedrático de Derecho Civil.
Universidad de Alicante

11:15h.-PAUSA-CAFÉ

11:45h.- EN TORNO A LA INMINENTE NORMATIVA DE LA UNIÓN EUROPEA

-Aspectos normativos de la responsabilidad civil vinculados a los sistemas de inteligencia artificial: Trabajos del Grupo de Expertos y Propuesta del Parlamento Europeo

TERESA DE LAS HERAS BALLELL

Profesora Titular de Derecho Mercantil. Universidad Carlos III de Madrid. Miembro del Grupo de Expertos-Comisión Europea: Responsabilidad y Tecnologías (IA, Robótica, IoT)

-Adaptación de los marcos jurídicos nacionales a la inteligencia artificial: En especial sobre la reforma de la Directiva 85/374/CEE sobre responsabilidad por los daños causados por productos defectuosos

MARIA LUISA ATIENZA NAVARRO

Profesora Titular de Derecho Civil. Universidad de Valencia

-Vías de prevención del daño causado por el sesgo algorítmico. Una mirada sobre el Derecho italiano

CECILIA DANESI

Profesora Universidad Perugia (Italia)

-Consideraciones en el marco del Derecho internacional privado

AURELIO LÓPEZ-TARRUELLA MARTÍNEZ

Profesor Titular de Derecho internacional Privado. Universidad de Alicante

Moderadora: RAQUEL EVANGELIO LLORCA. Profesora Titular de Derecho Civil. Universidad de Alicante

SECTORES ESPECÍFICOS IMPLICADOS

16:00h.- SALUD

-La inteligencia artificial en la salud y sus beneficios

AURELIA BUSTOS MORENO

Oncóloga médica e ingeniera informática. Cofundadora de Medbravo y del Instituto de Inteligencia Artificial

-Sistemas de inteligencia artificial y daños extracontractuales a la salud

SUSANA NAVAS NAVARRO

Catedrática de Derecho Civil. Universidad Autónoma de Barcelona

-Robots en el ámbito sanitario

ESTHER MONTERROSO CASADO

Profesora Titular de Derecho Civil. Universidad a Distancia de Madrid

Moderadora: NURIA MARTÍNEZ MARTÍNEZ. Profesora Ayudante Doctora de Derecho Civil (Acreditada a Contratada Doctora). Universidad de Alicante

18:00h.- AÉREO

-Consideraciones acerca de la progresiva incorporación de los drones en el tráfico aéreo

RAMÓN RIZO ALDEGUER

Catedrático del Área de la Ciencia de la Computación e Inteligencia artificial. Universidad de Alicante

-La responsabilidad civil en el ámbito de *U-Space*

YOLANDA BUSTOS MORENO

Profesora Titular de Derecho Civil. Universidad de Alicante

-Protección de datos en el uso de los drones

EFRÉN DÍAZ DÍAZ

Abogado. Asociado Senior Mas y Calvet. Miembro del Grupo de Trabajo de la IDEE España

Moderadora: CRISTINA BERENGUER ALBALADEJO. Profesora Contratada Doctora de Derecho Civil. Universidad de Alicante

24 MAYO

9:45h.- RIESGOS CIBERNÉTICOS

-Riesgos cibernéticos y responsabilidad civil

ALBERTO MUÑOZ VILLARREAL

Abogado. Socio Muñoz Arribas

-El seguro de riesgos cibernéticos

JOSÉ MARÍA ELGUERO MERINO

Profesor de Derecho Civil de la Universidad Pontificia Comillas (ICAI-ICADE). Director de Riesgos Financieros en March RS. Grupo Banca March

Moderador: MANUEL DESANTES REAL. Catedrático de Derecho Internacional Privado. Universidad de Alicante

11:30h.- PAUSA-CAFÉ

12:00h.- ASEGURAMIENTO

-El seguro de responsabilidad civil en los sistemas de inteligencia artificial

ALBERTO TAPIA HERMIDA

Catedrático de Derecho Mercantil. Universidad Complutense de Madrid

-Responsabilidad civil y aseguramiento obligatorio de los robots

JOSÉ ANTONIO BADILLO ARIAS

Profesor de Derecho Mercantil. Universidad de Alcalá. Delegado Territorial de Madrid del Consorcio de Compensación de Seguros

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

16:00h.- BIG DATA Y PROTECCIÓN DE DATOS

-Decisiones automatizadas de personalización en el RGPD: régimen jurídico y problemas

ANTONIO RUBÍ PUIG

Profesor Titular de Derecho Civil. Universidad Pompeu Fabra de Barcelona

-Impacto del Big Data en las normativas de protección de datos, con especial referencia al consentimiento y necesidad de transparencia

LUZ MARTÍNEZ VELENCOSO

Catedrática de Derecho Civil. Universidad de Valencia

-La estrategia europea del uso de datos y el impacto en la innovación tecnológica.

ENZO MARÍA LE FEVRE

Gerente de proyectos. Unidad de datos. Dirección general para la informática. Comisión Europea.

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

18:00h.- AUTOMOCIÓN

-Problemática técnica actual de la conducción autónoma e inteligencia artificial

ANDRÉS TORRUBIA SÁEZ

Ingeniero de Telecomunicaciones. Experto en conducción autónoma e inteligencia artificial. Cofundador del Instituto de Inteligencia artificial

-Responsabilidad civil en la circulación de vehículos autónomos. Consideraciones generales

PILAR ÁLVAREZ OLALLA

Catedrática de Derecho Civil. Universidad Rey Juan Carlos de Madrid

-Responsabilidad del fabricante por productos defectuosos: aplicación a vehículos autónomos

IDOIA ELIZALDE SALAZAR

Profesora de Derecho Civil Universidad Pompeu Fabra

Moderador: JULIÁN LÓPEZ RICHART. Profesor Titular de Derecho Civil. Universidad de Alicante

16:00-19:30h.- COMUNICACIONES

Coordinadores mesas de comunicaciones: BEATRIZ EXTREMERA FERNÁNDEZ/
MARÍA REMEDIOS GUILABERT VIDAL/ PEDRO JOSÉ LÓPEZ MAS/ LUCÍA MOLINA
MARTÍNEZ/ MANUEL ORTIZ FERNÁNDEZ

1. En torno a la inminente normativa de la Unión Europea
2. Sectores específicos implicados
 - 2.1. Salud
 - 2.2. Aéreo
 - 2.3. Riesgos cibernéticos
 - 2.4. Aseguramiento
 - 2.5. Big Data y protección de datos
 - 2.6. Conducción autónoma

19:45h.- CLAUSURA

JAUME FERRER LLORET

Decano Facultad de Derecho. Universidad de Alicante

CRISTINA BERENGUER ALBALADEJO

Profesora Contratada Doctora de Derecho Civil. Universidad de Alicante

(Investigadora Principal del Proyecto I+D de la Generalitat Valenciana: “Desafíos planteados por la inteligencia artificial en el ámbito de la responsabilidad civil”)

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 Sánchez, Cristina
Martínez Martínez, Nuria
Molina Martínez, Lucía
Moreno Martínez, Juan Antonio
Múrtula Lafuente, Virginia
Ortiz Fernández, Manuel



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”, financiada por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ y “FEDER Una manera de hacer Europa”

Actividad realizada al amparo de las Subvenciones para la realización de Proyectos I+D+i desarrollados por grupos de investigación emergentes del Programa para la promoción de la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación en la Comunitat Valenciana, financiado por la Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital. Proyecto: “Los desafíos planteados por la Inteligencia Artificial en el ámbito de la responsabilidad civil” (GV/2021/018)