

II JORNADAS GRUPO DIGIDRET: GÉNESIS DE UN DERECHO DIGITAL EMPRESARIAL.

DERECHO EMPRESARIAL Y RETOS DE LA DIGITALIZACIÓN ECONÓMICA

10 Y 11 DE ABRIL 2025

AULA MAGNA

FACULTAT DE DRET

UAB



Presentación:

Estas jornadas se centran en analizar los desafíos que la digitalización plantea para el derecho empresarial, así como las oportunidades que surgen en este contexto. A través de una serie de mesas redondas, se abordarán temas clave como la digitalización en la administración tributaria, la inteligencia artificial aplicada al ámbito empresarial, la responsabilidad legal derivada del uso de sistemas digitales, la organización digital de las empresas y estrategias para aumentar la competitividad en un entorno cada vez más tecnológico.

El evento busca fomentar una reflexión profunda sobre cómo el derecho y la economía deben adaptarse a la transformación digital, explorando soluciones innovadoras para afrontar sus retos y aprovechar sus ventajas.

JUEVES, 10 DE ABRIL, AULA MAGNA

9:30 - 10:00 Presentación:

Dra. Susana Navas Navarro, Decana de la Facultad de Derecho UAB

Dr. José Antonio Fernández Amor, IP del Proyecto “Reorientación de los instrumentos jurídicos para la transición empresarial hacia la economía del dato”

10:00-11:30 Mesa: empresa, digitalización y administración tributaria

Impacto de la regulación europea sobre IA en los procedimientos de la Administración tributaria desde la perspectiva de las garantías del contribuyente.

Dr. Miguel Ángel Sánchez Huete. Profesor agregado Derecho Financiero y Tributario Universitat Autònoma de Barcelona

La tributación del intercambio de datos y su control tributario

Dra. Ana Cediell Serra. Profesora lectora Derecho Financiero y Tributario. Universitat de Lleida.

IA y captación de información de fuentes abiertas en Internet por la Administración tributaria

Dra. Begoña Pérez Bernabeu. Catedrática de Derecho Financiero y Tributario. Universidad de Alicante

Moderador: Dr. José Antonio Fernández Amor. Catedrático de Derecho Financiero y Tributario. Universitat Autònoma de Barcelona

Descanso: 11:30 a 11:45

11:45-13:15 Mesa: Empresa, IA y responsabilidad por utilización de sistemas digitales

La evolución del sistema normativo sobre IA y responsabilidad por los daños causados por sistemas de IA. La IA, propiedad intelectual y ciencia abierta.

Dra. Susana Navas Navarro. Catedrática de Derecho Civil, Universitat Autònoma de Barcelona

Análisis de sistemas para la prevención de riesgos en la gestión de datos por IA: regulación de las auditorías independientes sobre los algoritmos.

Dr. Josep Cañabate Pérez. Profesor agregado Historia del Derecho Universitat Autònoma de Barcelona

Las acciones y reacciones de las aplicaciones de los Robo-Advisor en los sistemas financieros para consumidores/usuarios.

Dra. Mónica Perna Hernández. Profesora lectora Derecho Mercantil. Universidad Autónoma de Barcelona.

Moderador: Dr. Miguel Ángel Sánchez Huete. Profesor agregado Derecho Financiero y Tributario. Universitat Autònoma de Barcelona.

VIERNES, 11 DE ABRIL, AULA MAGNA

8:45 - 10:00 Mesa: empresa, digitalización y tributación

Euro digital y protección de datos: desafíos y oportunidades para la economía digital

Dr. Andrés Chomczyk Penedo. Investigador Postdoctoral IDT, Universitat Autònoma de Barcelona

Fomento público de la investigación en IA: aplicación de los beneficios fiscales en el marco del IS.

Dra. Zuley Fernández Caballero, Profesora lectora Derecho Financiero y Tributario Universitat Autònoma de Barcelona

Reajustes en la faceta internacional del concepto 'poder tributario' a raíz de la digitalización económica.

Dr. José Antonio Fernández Amor. Catedrático de Derecho Financiero y Tributario. Universitat Autònoma de Barcelona

Moderadora: Dra. Carolina Gala Durán, Catedrática Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social, Universitat Autònoma de Barcelona

10:00- 11:00 Mesa: Empresa y organización digital

IA y empresa: nuevos retos desde la perspectiva de la Seguridad Social.

Dra. Carolina Gala Durán, Catedrática Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social, Universitat Autònoma de Barcelona

Análisis práctico del desarrollo normativo a nivel reglamentario de la legislación en torno a la digitalización de sociedades.

Dr. Jorge Miquel Rodríguez, Profesor titular Derecho Mercantil, Universitat Autònoma de Barcelona.

Moderadora: Dr. Josep Suquet Capdevila, Profesor titular Derecho Mercantil, Universitat Autònoma de Barcelona.

Descanso: 11:00-11:15

11:15- 12:15 Mesa: Empresa y aplicación territorial de normativa digital

Los ámbitos de aplicación del Reglamento Europeo de Inteligencia Artificial

Dr. Josep Suquet Capdevila, Profesor titular Derecho Mercantil, Universitat Autònoma de Barcelona.

Digitalización y protección de los derechos humanos: ¿vectores de nuevos fenómenos de extraterritorialidad?

Dr. Miquel Gardeñes Santiago, Profesor titular Derecho Internacional Privado, Universitat Autònoma de Barcelona.

Moderador: Dr. Carles Górriz López, Profesor titular Derecho Mercantil, Universitat Autònoma de Barcelona.

12:15 - 13:45 Mesa: Empresa, competitividad y actividad en entorno digital

La insuficiencia de medios normativos contra posiciones dominantes de empresas tecnológicas: el caso Google AdSense”.

Dr. Carles Górriz López, Profesor titular Derecho Mercantil, Universitat Autònoma de Barcelona

La integración de IA en la ejecución contractual, la optimización de la toma de decisiones y la gestión de riesgos.

Dr. Santiago Robert Guillén, Profesor lector Derecho Civil, Universitat Autònoma de Barcelona

Evaluación de solvencia mediante IA en la concesión de crédito: de la “decisión automatizada” a la inteligencia de las decisiones,

Dra. Sandra Camacho Clavijo, Profesora agregada Derecho Civil, Universitat Autònoma de Barcelona

Moderador: Dr. Miquel Gardeñes Santiago, Profesor titular Derecho Internacional Privado, Universitat Autònoma de Barcelona.

Clausura Jornadas: 13:45-14:00

Dr. José Antonio Fernández Amor. Catedrático de Derecho Financiero y Tributario. Universitat Autònoma de Barcelona

Colaboran:



Estas Jornadas se encuadran en el marco del proyecto de investigación

PID2020-113506R-100

REFERENCIA DEL PROYECTO/AEI/10.13039/501100011033