



Sección Española
Asociación Internacional
de Derecho de Seguros

WWW.SEAIDA.COM



Revista Española de Seguros

CONDUCCIÓN AUTÓNOMA Y SEGURIDAD JURÍDICA DEL TRANSPORTE

RESPONSABILIDAD CIVIL Y SEGURO DE AUTOMÓVILES



**Viernes 27 de
enero 2023**



De 11:00 a 13:30



**Facultad de
Derecho de la
UAB**



**Presencial y
Online**



**Público y
Gratuito**

Colaboran

UAB

Universitat Autònoma
de Barcelona



ADLAW

Autonomous Driving and Law

SERIE DE SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN ADLAW



**Facultad de Derecho de la UAB. Sala de Graus. C/ Vall Moronta
s/n. Bellaterra (Cerdanyola del Vallès).**



Tel.: 93.581.10.62.



<https://bit.ly/3XphOXb>

Esta Jornada se desarrolla en el marco del Proyecto de Investigación PID2021-123070NB-I00, "Conducción autónoma y seguridad jurídica del transporte" (ADLAW), Subgrupos de Inteligencia artificial y responsabilidad civil por daños causados por coches autónomos (Responsable: Dra. María del Carmen Núñez Zorrilla); Responsabilidad del fabricante y conducción autónoma (Responsable: Dr. Lorenzo Prats Albentosa); Régimen de aseguramiento de los coches semiautónomos/automatizados y el riesgo de ataques cibernéticos (Responsable: Dr. Javier Camacho de los Ríos), en colaboración con el Departament de Dret Privat de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) y la Sección Española de la Asociación Internacional de Derecho de los Seguros (SEAIDA).



CONDUCCIÓN AUTÓNOMA Y SEGURIDAD JURÍDICA DEL TRANSPORTE

RESPONSABILIDAD CIVIL Y SEGURO DE AUTOMÓVILES

Programa

11:00-11:15 h.	Inauguración de la Jornada
	Prof. Dr. Josep Maria de Dios Marcer Director del Departament de Dret Privat de la UAB. Profesor Titular de Derecho Internacional Privado.
11:15-13:15 h.	Constitución de Mesa
Preside	Prof. Dr. Javier Camacho de los Ríos Catedrático de Derecho mercantil de la Universidad de Granada
Ponentes	Hacia la construcción de un marco jurídico europeo uniforme en la responsabilidad civil derivada de los vehículos altamente automatizados o autónomos. Prof. Dra. María del Carmen Núñez Zorrilla Profesora Titular de Derecho civil de la UAB. Software y algoritmos defectuosos: algunas consideraciones de la responsabilidad del desarrollador de software o de sistemas de inteligencia artificial. Prof. Dr. Guillem Izquierdo Grau Profesor Lector de Derecho Civil de la UAB. Vehículos y sistemas inteligentes en la circulación: responsabilidad civil y seguro. Prof. Dr. Félix Benito Osma Secretario General de SEAIDA y Profesor Asociado de Derecho mercantil de la Universidad Carlos III de Madrid.
13:15-13:30 h.	Presentación del Proyecto ADLAW y clausura de la Jornada
	Prof. Dr. Eliseo Sierra Noguero Profesor Agregado de Derecho mercantil de la UAB e Investigador Principal del Proyecto "Conducción Autónoma y Seguridad Jurídica del Transporte".