

# PROGRAMA DEL CURSO

## PROTECCIÓN DE DATOS Y SATÉLITES DE OBSERVACIÓN

DEL 2 AL 5 DE OCTUBRE 2023

### INFORMACIÓN GENERAL

#### HORARIO

LOCALIZACIÓN: ONLINE

TARDES DE 16:00 a 20:00

Se planteará un caso práctico, basado en hechos reales de una grave inundación, en el que los alumnos deberán adquirir una visión de conjunto sobre la obtención, aplicación e interrelación en sede administrativa y judicial de la geoinformación y servicios espaciales disponibles, para fundamentar técnica y jurídicamente una reclamación de responsabilidad patrimonial contra la Administración pública competente y responsable. Se destacará la preparación de los medios de prueba propiamente geoespaciales y de servicios de observación de la tierra en aras del análisis de la evolución de la transformación urbanística y de las circunstancias geográficas del caso.

### PROGRAMACIÓN DEL CURSO

Día	Título de la Jornada	16:00 - 18:00 h	18:00 - 20:00 h
2 octubre	Protección de datos: Régimen general.	Lección 1	Lección 2
3 octubre	Régimen de Satélites	Lección 3	Lección 4
4 octubre	Satélites de observación, protección de datos y medio de prueba ante tribunales.	Lección 5	Lección 6
5 octubre	Inteligencia Artificial y caso práctico.	Lección 7	CASO PRÁCTICO

### LECCIONES

1. “Protección de datos e inteligencia artificial” - “Data protection and artificial intelligence”  
**Dr. Lucas Carcelén Merino.** Department of Educational Sciences, Culture and Arts, Historical-Legal Sciences and Modern Languages. Rey Juan Carlos University.
2. “Inteligencia artificial y procesamiento de datos de satélites” - "Artificial intelligence and satellite data processing".  
**D. Pedro Díaz Peralta,** Researcher at Yale University and the Complutense University of Madrid

3. “Derecho de las telecomunicaciones: aspectos internacionales y nacionales” - “Telecommunications law: international and national aspects”  
**D. Miguel Romera Marroquin**, Legal Counsel in Vodafone
4. “Protección de datos y cumplimiento normativo empresarial en el sector espacial” - “*Data protection and business compliance in the space sector*”.  
**Dr. Efrén Díaz Díaz**, AEDAE General Secretary. Head of the Technology and Space Law areas of Bufete Mas y Calvet.
5. “La observación de la Tierra con técnicas espaciales. Satélites de observación”. “Earth observation with space techniques. Observation satellites.”  
**D. José Antonio López Fernández**, General Secretary of Astronomy and Geodesy. National Geographic Institute (Spain).
6. “Tecnologías emergentes y privacidad en sector espacial: incidencia del cloud computing, Big Data, Inteligencia Artificial y Smart Cities” - “Emerging technologies and privacy in the space sector: the impact of cloud computing, Big Data, Artificial Intelligence and Smart Cities.”  
**Dr. Efrén Díaz Díaz**, AEDAE General Secretary. Head of the Technology and Space Law areas of Bufete Mas y Calvet
7. “Derecho de las telecomunicaciones: aspectos comunitarios” - “Telecommunications law: European aspects”.  
**Dr. Fernando González Botija**, Professor of Administrative Law, Complutense University of Madrid-UCM)

#### Caso práctico /Case Study:

“Uso legal de información geoespacial: Gestión jurídica, administrativa y judicial de responsabilidad patrimonial de la Administración pública” - “Legal use of geospatial information: Legal, administrative and judicial management of the public administration's financial responsibility”.

**Dr. Efrén Díaz Díaz**, AEDAE General Secretary. Head of the Technology and Space Law areas of Bufete Mas y Calvet.

## INFORMACIÓN Y RECURSOS ADICIONALES

### PARA INFORMACIÓN SOBRE EL CURSO

Envíen un correo electrónico a: [jcuva-sec@ucm.es](mailto:jcuva-sec@ucm.es)

Con su nombre y apellidos, dirección de correo electrónico y asunto.