

**Organizan:**

- Centro de Estudios Europeos  
"Luis Ortega Álvarez"
- Aula de Contratación Pública  
Sostenible y Responsable
- Área de Derecho Administrativo  
de la UCLM

**Información e inscripciones:**

[cde@uclm.es](mailto:cde@uclm.es)

I Seminario de Expertos sobre  
**DERECHO  
ADMINISTRATIVO  
E INNOVACIÓN  
TECNOLÓGICA**



**27 de octubre de 2020**

(On-line, Microsoft Teams)



Centro de Estudios Europeos  
**Luis Ortega Álvarez**

## Dirección:

Javier Miranzo Díaz

**09:00 h.**

### Presentación del Seminario

Luis Arroyo Jiménez

Profesor Titular de Derecho Administrativo,  
Universidad de Castilla-La Mancha.

Director de Investigación,  
Centro de Estudios Europeos "Luis Ortega Álvarez".

**09:15 h.**

### Ponencia inaugural: Los retos del Derecho Público ante la transformación tecnológica

Lorenzo Cotino Hueso

Catedrático de Derecho Constitucional,  
Universidad de Valencia.

**10:15 h.**

### Transparencia, protección de datos y algoritmos en los proyectos de Ciudades Inteligentes

Clara Velasco Rico

Profesora Agregada (int.) de Derecho Administrativo,  
Universitat Pompeu Fabra (Barcelona).

**11:15 h.**

### Pausa café

**11:45 h.**

### Las posibilidades de la Inteligencia Artificial en la lucha contra el fraude y la prevención de la corrupción

Óscar Capdeferro

Profesor Lector de Derecho Administrativo,  
Universidad de Barcelona.

**12:45 h.**

### Mesa redonda: Nuevas tecnologías e innovación en el ámbito de la contratación pública

MODERA:

José Antonio Moreno Molina

Catedrático de Derecho Administrativo,  
Universidad de Castilla-La Mancha.

PARTICIPAN:

Antonio García Jiménez

Investigador Postdoctoral de Derecho Administrativo,  
Universidad de Salamanca.

Alfonso Sánchez

Contratado FPU-MECD Departamento  
de Derecho Administrativo-iDerTec,  
Universidad de Murcia.

Javier Miranzo Díaz

Profesor lector Derecho Administrativo,  
Universitat Oberta de Catalunya.

**14.00 h.**

### Conclusiones

Isaac Martín Delgado

Profesor Titular de Derecho Administrativo,  
Universidad de Castilla-La Mancha.  
IP del Proyecto de Investigación INNOVAP.