



CÀTEDRA
BARCELONA
ESTUDIS
HABITATGE

CICLO DE CONVERSACIONES DE LA CÀTEDRA

JORNADA VIVIENDA, URBANISMO Y AUTOMATIZACIÓN: RETOS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Martes, 5 de mayo de 2026

12:00 a 14:00 h

Formato híbrido: presencial en el Salón de Grados y en línea

[Inscripciones \(pulse aquí\)](#)

Se expedirá un certificado de participación

Facultad de Derecho de la Universidad de Barcelona,
Avenida Diagonal, 684

Vivienda, urbanismo y automatización: Retos de la inteligencia artificial

Universidad de Barcelona

CONTEXTO ACTUAL

Considerando la situación actual de la vivienda y los cambios tecnológicos, esta jornada se dedica a la automatización de las administraciones públicas y a sus impactos en la ordenación territorial

PROGRAMA

12:00-12:10 h.

Presentación a cargo del decano de la Facultad de Derecho de la Universitat de Barcelona, Dr. Andreu Olesti e introducción sobre las posibilidades y límites de la automatización y presentación de los ponentes, a cargo del Dr. Juli Ponce Solé, U. Barcelona, codirector de la Càtedra Barcelona d'Estudis d'Habitatge

12:10-12:55 h.

Juan Carlos Álvarez Rodríguez, Director general de la Edificación, Ayuntamiento de Madrid. Automatización de funciones urbanísticas y contratación pública: la experiencia de Madrid.

12:55 -13.00 h.

Pausa

13:00-13:30 h.

Claudia Gimeno Fernández, Universidad de Valencia). Cuando la nube toca tierra: La ordenación territorial y urbanística de la infraestructura necesaria para desarrollar la IA.

13:30-14:00 h.

Mesa redonda sobre *Inteligencia Artificial y Vivienda*, moderada por la Dra. Montserrat Pareja-Eastaway, con la participación de los ponentes y de Miriam Alvarado, directora de la Dirección de Servicios de Tecnología y Transformación Digital de Infraestructuras y Urbanismo del Instituto Municipal de Infraestructuras de Barcelona (BIT).

14:00 h.

Clausura