



CÀTEDRA
BARCELONA
ESTUDIS
HABITATGE

CICLE DE CONVERSES DE LA CÀTEDRA

JORNADA HABITATGE, URBANISME
I AUTOMATITZACIÓ: REPTES DE LA
INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL

Dimarts, 5 de maig de 2026
12:00 a 14:00 h

Format híbrid: presencial a Saló de Graus i en línia

[Inscripcions \(fes clic aquí\)](#)

S'expedirà un certificat de participació

Facultat de Dret de la Universitat de Barcelona,
Avinguda Diagonal, 684

Jornada sobre habitatge, urbanisme i automatització: Reptes de la intel·ligència artificial

Universitat de Barcelona

CONTEXT ACTUAL

Considerant la situació actual de l'habitatge i els canvis tecnològics, aquesta jornada es dedica a l'automatització de les administracions públiques i als seus impactes en l'ordenació territorial.

PROGRAMA

12:00-12:10 h.

Presentació a càrrec del Degà de la Facultat de Dret de la Universitat de Barcelona, Dr. Andreu Olesti i introducció sobre les possibilitats i límits de l'automatització i presentació dels ponents, a càrrec del Dr. Juli Ponce Solé, Universitat de Barcelona, codirector de la Càtedra Barcelona d'Estudis d'Habitatge.

12:10-12:55 h.

Juan Carlos Álvarez Rodríguez, Director general de l'Edificació, Ajuntament de Madrid. Automatització de funcions urbanístiques i contractació pública: l'experiència de Madrid.

12:55 -13.00 h.

Pausa

13:00-13:30 h.

Clàudia Gimeno Fernández, Universitat de València. Quan el núvol toca terra: L'ordenació territorial i urbanística de la infraestructura necessària per a desenvolupar la IA.

13:30-14:00 h.

Taula rodona sobre *Intel·ligència Artificial i Habitatge*, moderada per la Dra. Montserrat Pareja-Eastaway, amb la participació dels ponents i de la Sra. Miriam Alvarado, directora de la Direcció de Serveis de Tecnologia i Transformació Digital d'Infraestructures i Urbanisme de l'Institut Municipal d'Infraestructures de Barcelona (BIT).

14:00 h.

Cloenda