



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Escuela Técnica
Superior de Ingeniería
de Caminos, Canales y
Puertos

MESA REDONDA DÍA MUNDIAL DEL URBANISMO EN LA ETSICCP

03/11/2025

Con motivo del Día Mundial del Urbanismo, la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Granada celebra la mesa redonda “El urbanismo del siglo XXI. Retos y oportunidades”, un espacio de reflexión y diálogo sobre los desafíos que afrontan nuestras ciudades en un contexto global de transformación acelerada.

Será el próximo 12 de Noviembre de 2025, a las 12:30 Salón de Grados de la E.T.S. de Ingeniería de Caminos Canales y Puertos de la Universidad de Granada.

El encuentro contará con la participación de destacados especialistas en urbanismo y ordenación del territorio procedentes de diversas universidades españolas, quienes compartirán su experiencia y visión sobre el papel del urbanismo en la configuración de entornos más sostenibles, inclusivos y resilientes.

Con esta iniciativa, la Universidad de Granada reafirma su compromiso con la formación integral, la innovación y la proyección social del conocimiento, impulsando la colaboración interdisciplinar y el debate académico en torno a los grandes retos urbanos de nuestro tiempo.

Se podrá asistir on line siguiendo el siguiente enlace: <https://meet.google.com/qaf-dxgd-ygt>

El programa y participantes son los siguientes:



MESA REDONDA
‘DÍA MUNDIAL DEL URBANISMO’



***El urbanismo del s. XXI.
Retos y oportunidades***

12 de Noviembre de 2025
12:30 Salón de Grados
E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
Universidad de Granada

Modalidad on line:
<https://meet.google.com/qaf-dxgf-ygt>

ASISTENTES
Miguel Ángel Jiménez Díaz, Profesor de la ETSICCP a título
Alfonso Gómez Moreno, Director del Departamento de UST y de INUR
José María González Tardilla, Catedrático de Urbanismo en la ETSICCP de la UCM
Ángel Martínez, Director del Departamento de Construcción Civil y de la Escuela
Alberto de Parga y Fernández-Prieto de la UGR
Raúl Martínez, Director del Departamento de Construcción Civil y de la Escuela
Miguel Rodríguez Ruiz, Profesor Titular del Área de UST en la ETSICCP a título
Asistencia de Nuria Martínez de la ETSICCP a título