

NOMBRE CURSO	<b>PLANIFICACIÓN URBANA APLICADA A LA GESTIÓN DEL AGUA EN EL MUNICIPIO (2024FC070_01)</b>
CARGA LECTIVA	25
ÁREA FORMATIVA	2024 UTILIZACIÓN EFICIENTE DE LOS RECURSOS PÚBLICOS
FECHA DE INSCRIPCIÓN	20/09/24 - 15/10/24
MODALIDAD	Semipresencial en horario de De 09:00 h a 14:00 h, con sesión/es presencial/es
FECHAS CELEBRACIÓN	Del 7 al 28 de noviembre Presencial día 7, Telematicas días 14 y 21 salida campo día 28 De 09:00 h a 14:00 h
RANGO FECHAS CELEBRACIÓN	Entre el 07/11/24 y el 28/11/24
MODALIDAD	Semipresencial
LUGAR DE IMPARTICIÓN	LA CASA DE LOS COLORES - JEREZ DE LA FRONTERA
DESCRIPCIÓN/ OBJETIVO	<p><i>Comprender la relación entre el agua y el cambio climático, así como su importancia en la formulación de políticas de adaptación en el ámbito del urbanismo. 2. Identificar los aspectos clave de la gestión del agua en la planificación del territorio y el urbanismo. 3. Conocer los usos y limitaciones de las zonas inundables en Andalucía. 4. Entender los aspectos jurídicos y administrativos relacionados con las interacciones entre el agua y el territorio. 5. Familiarizarse con los conceptos y prácticas de restauración fluvial en entornos urbanos. 6. Adquirir conocimientos sobre las bases y estrategias para la integración urbana de ríos y arroyos en proyectos urbanísticos. 7. Comprender los principios y beneficios de los Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible (SUDS, por sus siglas en inglés). 8. Aprender sobre el diseño de ciudades sensibles al agua y los criterios para integrar el agua en la planificación urbana y territorial de manera sostenible</i></p>
CONTENIDOS DEL CURSO	Agua y cambio climático: base de las políticas de adaptación en el ámbito del urbanismo. 2. Aspectos claves de la gestión del agua en la ordenación del territorio y el urbanismo. 3. Las Zonas inundables en Andalucía: usos y limitaciones. 4. Aspectos jurídicos y administrativos de las relaciones agua y territorio. 5. La restauración fluvial en la ciudad. 6. Proyectos de integración urbana de ríos y arroyos: bases y estrategias. 7. Los Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenibles. 8. Diseño de ciudades sensibles al agua y criterios para la integración del agua en la planificación urbanística y territorial.
DOCENTE/S	ANTONIO FIGUEROA ABRIO ÁNGELA LARA GARCÍA CRISTINA PERIÑÁN TAMARIZ-MARTEL