

69203 - Proyectos urbanos y paisajísticos integrados

Información del Plan Docente

Año académico: 2024/25

Asignatura: 69203 - Proyectos urbanos y paisajísticos integrados

Centro académico: 110 - Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Titulación: 519 - Máster Universitario en Arquitectura

Créditos: 6.0

Curso: 1

Periodo de impartición: Primer semestre

Clase de asignatura: Obligatoria

Materia:

1. Información básica de la asignatura

Esta asignatura tiene como objetivo principal la adquisición de conocimientos teóricos y prácticos relativos a las intervenciones urbanísticas y paisajísticas, especialmente en contextos urbanos complejos de la ciudad existente, con necesidad de acometer operaciones de regeneración urbana integrada.

Este objetivo principal está alineado con los Objetivos de Desarrollo Sostenible, ODS, de la Agenda 2030 de Naciones Unidas (<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/>), en la medida en la que una correcta aplicación de los instrumentos de regeneración urbana integrada permite encaminar los esfuerzos hacia Ciudades y comunidades sostenibles (Objetivo 11), reducir las desigualdades (Objetivo 10), y plantear una gestión sostenible y un uso eficiente de los recursos naturales (Objetivo 12).

2. Resultados de aprendizaje

- Entender los planes y proyectos urbanísticos y paisajísticos como instrumentos de intervención en entornos contruidos o en paisajes en transformación.
- Capacidad para identificar, plantear y desarrollar proyectos de regeneración urbana y paisajística.
- Apreciar la importancia del tiempo en el proceso del urbanismo. Comprender la relación entre los procesos de transformación urbana, el mercado y las formas de intervención urbanística.
- Comprender el concepto de derechos, incluido el equilibrio entre los derechos individuales y colectivos. Reconocer la importancia de la implicación de diversos agentes y de la participación pública.
- Entender el urbanismo como disciplina integradora que supera la concepción de la planificación de usos del suelo y reparto de cargas y beneficios.

3. Programa de la asignatura

- Sesión 1. Presentación. Teorías y talleres de regeneración urbana integrada.
- Sesión 2. Visita al barrio o distrito en el que se plantea el ejercicio de taller.
- Sesiones 3-6. Sesiones de teoría aplicada al espacio en el que se desarrolla el taller y, en el taller, trabajos de análisis operativos del ámbito.
- Sesión 7. Presentación de los resultados de los trabajos de análisis. Puesta en común de fichas-diagnóstico. Identificación y reparto de operaciones y actuaciones a desarrollar en la siguiente fase.
- Sesiones 8-10. Sesiones de teoría aplicada al ámbito de trabajo y, en el taller, desarrollo de las propuestas en los ámbitos seleccionados. Trabajo integrado entre todos los miembros de la clase, coordinados por un Equipo director.
- Sesiones 11-14. Fase final de definición de las propuestas de actuación de regeneración urbana integrada en los ámbitos seleccionados.
- Una vez finalizado el Curso, presentación pública de los trabajos en algún espacio del ámbito seleccionado.

4. Actividades académicas

Clases magistrales: Cinco sesiones teórico-prácticas en las que se explicarán los contenidos de la asignatura.

Prácticas de laboratorio: Ocho sesiones de taller de análisis y proyectación urbana.

Prácticas especiales: Una sesión de trabajo de campo: visita al barrio o distrito en el que se desarrolla el trabajo del taller.

En las primeras semanas del curso, se fijarán las fechas concretas de exámenes, entregas de trabajos y presentaciones, a la vista del calendario académico, si bien podrán ser modificadas, con la supervisión del Coordinador-a de Master, en función de las actividades y exámenes previstos en otras asignaturas.

5. Sistema de evaluación

La asignatura se evaluará en la modalidad de evaluación global, atendiendo a la siguiente distribución de bloques:

Bloque 1, teoría (15% de la nota, mínimo 5 sobre 10). Entrega de una memoria individual con exposición de argumentos y conceptos revisados en las clases teóricas y aplicados al caso práctico desarrollado en el taller.

Bloque 2, taller (85% de la nota, mínimo 5 sobre 10): dos ejercicios de taller realizados en equipo, y un ejercicio final, individual. El primero consiste en un análisis operativo del distrito o barrio (30% de la nota final), y el segundo ejercicio consiste en la propuesta de una actuación de regeneración urbana integrada, realizada en el contexto de un trabajo en equipo correspondiente a un plan de barrio o distrito (40% de la nota final). Se establecen dos entregas y sus correspondientes correcciones públicas. Un ejercicio final, individual, relacionado con la inserción del ejercicio desarrollado en la asignatura de Proyectos Avanzados en el ámbito desarrollado en el Taller (15% de la nota final).

Además de la calidad de las propuestas, se valorará la participación activa durante cada una de las fases del trabajo y la capacidad de trabajo en equipo, lo que podrá matizar la nota de los distintos miembros de los equipos en los trabajos colectivos.

Si el alumno/a no cumple con la evaluación continua prevista, podrá aprobar la asignatura realizando una prueba global, que tendrá carácter teórico-práctico, que valdrá el 100% de la nota, tanto en primera convocatoria (ordinaria) como en segunda convocatoria (extraordinaria).

6. Objetivos de Desarrollo Sostenible

10 - Reducción de las Desigualdades
11 - Ciudades y Comunidades Sostenibles
12 - Producción y Consumo Responsables