

Plan 474 GRADUADO EN ARQUITECTURA

Asignatura 46080 PLANEAMIENTO DE NUEVAS ÁREAS

Grupo 1

### Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Obligatoria

### Créditos ECTS

5

### Competencias que contribuye a desarrollar

- B1. Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- B2. Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- B3. Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- B4. Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- B5. Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

### Objetivos/Resultados de aprendizaje

- El estudiante estará preparado para concebir y desarrollar proyectos urbanos, así como ejercer la crítica urbanística profesional. Tanto en unos como en otra sabrá reconocer los aspectos sociales, técnicos y medioambientales en juego, con especial sensibilidad hacia el paisaje y el patrimonio edificado y urbano afectados.
- El estudiante se proveerá de herramientas para diseñar y ejecutar trazados urbanos y definir las bases de los proyectos de urbanización, realizar planeamiento urbano de diversas escalas, relacionado con la ordenación del territorio y de paisaje, y definir las bases de obras civiles relacionadas con el espacio urbano y la ciudad. Sabrá aplicar los mecanismos de redacción y gestión de planes urbanísticos a cualquier escala de desarrollo.
- El estudiante sabrá redactar y aplicar normas y ordenanzas urbanísticas, y elaborar estudios medioambientales, paisajísticos y de corrección de impactos y estudios de necesidades sociales y urbanas.
- El estudiante sabrá aplicar la historia urbana a las situaciones presentes, los conceptos básicos de las tradiciones urbanísticas y sus fundamentos teóricos, técnicos, económicos, sociales, estéticos e ideológicos. Conocerá la relación entre los distintos patrones culturales y las responsabilidades sociales del arquitecto como agente urbano.
- El estudiante sabrá reconocer las implicaciones urbanas de cualquier proyecto de edificación, sea de la escala que sea.

### Contenidos

La teoría se desarrolla en dos momentos: unas clases iniciales sobre lo que es un plan parcial y qué metodología puede aplicarse para su desarrollo, que permitirán situarnos en el territorio de la asignatura que comienza. La segunda etapa aborda, a partir de la semana ocho, los estudios de diferentes casos, su análisis, su crítica y la aplicabilidad al caso de la práctica.

La materia de la que trata esta asignatura es la relación entre teoría y práctica en la construcción de la ciudad. Para su desarrollo se simultanearán dos tipos de actividades: clases teóricas, por un lado, y clases prácticas, seminarios y prácticas de campo, por otro.

Este segundo ámbito se concretará en la realización de un ejercicio global (plan parcial). Bien entendido que el ejercicio, las actividades prácticas y los contenidos teóricos son complementarios: se plantea una retroalimentación

---

permanente entre unas y otros. Las clases prácticas estarán dirigidas a estudiar la mejor relación entre el desarrollo de nuevas áreas y los principios de la actividad urbanística (el interés público, en sus distintas facetas). Por último, en los seminarios se expondrán los contenidos técnicos de la asignatura, que deberán aplicarse en el ejercicio. Las prácticas de campo se dedicarán al conocimiento del ámbito de trabajo donde se desarrollará el plan parcial. Se irán llevando a cabo diversos trabajos destinados a la adquisición de habilidades. Se aplicarán sobre el mismo ámbito que se defina para la realización del plan parcial. Cada una de ellas centrará en torno a sí una serie de técnicas, de manera que esos temas asociados den lugar a una serie de preguntas que compondrán el cuestionario final del examen teórico.

---

## Principios Metodológicos/Métodos Docentes

Lección magistral. Muestra el cuerpo teórico básico para el desarrollo del diseño de la ciudad. Aprendizaje basado en proyectos. Se sigue el desarrollo del proyecto semanalmente de modo directo y con la participación del grupo. Aprendizaje cooperativo. Se realizarán correcciones públicas a lo largo de las diferentes fases del desarrollo del trabajo, debate y defensa de los proyectos. Estudio de casos. Se aportan referencias históricas vinculadas con la naturaleza del ejercicio, contribuyendo a lo largo de estas clases con ejemplos y casos que sean de aplicación para el curso.

---

## Criterios y sistemas de evaluación

Se valoran criterios claros y habilidades concretas en el trabajo de planeamiento. Se valora la creatividad. Son imprescindibles conocimientos mínimos de teoría. Es muy valorable la participación en clase. La nota final tendrá en cuenta ambas cuestiones, así como la actitud y participación de los estudiante.

---

## Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

Debates alrededor de temas teóricos, publicaciones, casos particulares y exposiciones de proyectos en clase. Tutorías individuales. Materiales de dibujo (lapiz, papel, ordenador portatil. etc.).

---

## Calendario y horario

Ver la página web de la UVA

---

## Tabla de Dedicación del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

Actividades presenciales: 50 horas  
Actividades no presenciales: 75 horas

---

## Responsable de la docencia (recomendable que se incluya información de contacto y breve CV en el que aparezcan sus líneas de investigación y alguna publicación relevante)

Rosario del Caz. Contacto: charo@arq.uva.es. Ver CV resumido en: <http://www.arq.uva.es/prof-m-rosario-del-caz.html>  
José Luis Sáinz Guerra. Coordinador de la asignatura. Contacto: jlsainzg@ana.uva.es. Ver CV resumido en: <http://www.arq.uva.es/prof-jose-luis-sainz.html>

---

## Idioma en que se imparte

Castellano/español

---