



PRESENTACIÓN

Breve descripción: Aproximación a la ciudad actual como ente complejo, heterogéneo y dinámico

- **Titulación:** GRADO EN ESTUDIOS DE ARQUITECTURA
- **Módulo/Materia:** PROYECTUAL / URBANISMO
- **ECTS:** 3
- **Curso, semestre:** 2º GEA, Semestre 2
- **Carácter:** Obligatoria
- **Profesorado:** Nuño Mardones, profesor responsable; Javier Zulategui
- **Idioma:** Castellano
- **Aula, Horario:** Aula 4, Lunes de 15:00 a 17:00

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Competencias)

BÁSICAS

CB01

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.

CB02

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.

CB03

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.

CB04

Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

CB05

Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

GENERALES

CG01



Conocer la historia y las teorías de la arquitectura, así como las artes, tecnologías y ciencias humanas relacionadas con esta.

CG03

Conocer el urbanismo y las técnicas aplicadas en el proceso de planificación.

CG07

Comprender las relaciones entre las personas y los edificios y entre éstos y su entorno, así como la necesidad de relacionar los edificios y los espacios situados entre ellos en función de las necesidades y de la escala humanas.

ESPECÍFICAS

CE36

Aptitud para catalogar el patrimonio edificado y urbano y planificar su protección (T).

CE52

Conocimiento adecuado de la ecología, la sostenibilidad y los principios de conservación de recursos energéticos y medioambientales.

PROGRAMA

En esta asignatura se introduce al alumno en el conocimiento del hecho urbano actual, entendido éste como un conjunto de definido por el tejido urbano consolidado y el territorio sobre el que se asienta. Se estudiará la ciudad actual como ente complejo, heterogéneo y dinámico, donde confluyen múltiples disciplinas y realidades, que deben ser guiadas desde el urbanismo y la planificación, haciendo uso de las nuevas herramientas de análisis y representación. Esta aproximación atenderá a las cuestiones referidas al paisaje y la sostenibilidad dentro de las nuevas corrientes teóricas y prácticas del pensamiento urbano.

En esta asignatura se impartirán y se verá lo siguiente:

- Conocimientos introductorios al urbanismo.
- La relación del urbanismo con el paisaje.
- El aprendizaje de herramientas de representación del territorio y la ciudad.
- Los conceptos relacionados con la ecología, sostenibilidad, paisaje urbano, espacio legal, patrimonio, sociología...

TEORÍA:

1. La ciudad hoy
2. Cartografía y sistemas de representación
3. Elementos del espacio urbano
4. Introducción a la gestión urbana: el proceso de construcción de la ciudad
5. Áreas Metropolitanas
6. Introducción al Paisaje
7. El paisaje y la construcción de la ciudad
8. Sostenibilidad urbana



9. Nuevos retos urbanos: Agenda Urbana Española 2019
10. Tipologías residenciales
11. La dimensión sociológica de la ciudad
12. Conclusiones: ciudad y territorio

SEMINARIOS:

1. Tema de apoyo al desarrollo de las prácticas

PRÁCTICAS:

Las prácticas tratan de reforzar, en el alumno, el conocimiento la de ciudad actual y el territorio. Por ello las prácticas se enmarcan en el estudio de un área amplia de un territorio existente: El objetivo de esta prácticas se divide en tres aspectos:

1. Análisis cuantitativo y cualitativo de tejidos urbanos y naturales.
2. Ejercicio *Context* coordinado con proyectos.
3. Propuesta de desarrollo o reestructuración urbana

ACTIVIDADES FORMATIVAS

| ACTIVIDADES FORMATIVAS | | | |
|-------------------------------|---|---|----|
| AF1 | Asistencia y participación en clases presenciales teóricas | X | 13 |
| AF2 | Asistencia y participación en clases presenciales prácticas | X | 13 |
| AF3 | Realización de trabajos dirigidos (individuales y en grupo) | X | 26 |
| AF4 | Participación en seminarios | X | 6 |
| AF5 | Participación en tutorías | X | 2 |
| AF6 | Estudio y trabajo personal | X | 15 |

METODOLOGÍAS DOCENTES

Clases expositivas (clases teóricas, seminarios, conferencias)



Clases prácticas por proyectos en taller (individual y en grupo)

Enseñanza basada en proyectos

Sesiones críticas y análisis de los trabajos

Tutorías

Trabajos dirigidos

EVALUACIÓN

| SISTEMAS DE EVALUACIÓN | | | |
|------------------------|---|---|-----|
| 10-20% | Asistencia y participación en clases expositivas, prácticas y magistrales | X | 10% |
| 30-80% | Trabajos prácticos individuales y en equipo | X | 60% |
| 0-60% | Exámenes (parciales y finales) | X | 30% |

CONVOCATORIA ORDINARIA

1. Asistencia y participación:

- Se valorará la participación en las clases y en los seminarios.
- Se valorará el seguimiento semanal de las prácticas.

2. Trabajos prácticos individuales y en equipo:

- Tres prácticas, en grupos personas o individual, que se calificarán de 1 a 10, sobre los contenidos indicados en el programa.
- Se realizará un seguimiento semanal de estas prácticas.

3. Exámenes:

-Examen **ordinario de mayo:**

- Contenidos: Teoría básica del marco multifocal que constituye el hecho urbano actual y que se desarrolla en las sesiones teóricas.
- Formato del examen: Tipo test sobre los temas explicados en las sesiones de teoría. Las respuestas erróneas descontarán 1/6 puntos.
- El examen se calificará de 1 a 10.



4. Resultado del proceso de evaluación final (calificación final):

Para poder aprobar la asignatura es obligatorio haber entregado todas las prácticas del curso y obtener una calificación mínima de 4 en el examen teórico de la asignatura.

La calificación final se obtendrá como resultado de la evaluación de todas las actividades, según la tabla que se adjunta a continuación:

| | |
|--|-------------|
| 1. Asistencia y participación | 10% |
| 1. Asistencia y participación en clase | 10% |
| 2. Trabajos prácticos | 60% |
| 1. Nota de la práctica I | 10% |
| 2. Nota de la práctica II | 15% |
| 3. Nota de la práctica III | 35% |
| 3. Exámenes | 30% |
| 1. Examen escrito final | 30% |
| Calificación final | 100% |

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

La calificación final en la **convocatoria extraordinaria de junio**, se obtendrá de la realización de un examen sobre los contenidos teóricos y prácticos estudiados en la asignatura, supondrá el 100% de la calificación final.

Examen **extraordinario de junio**: de contenido y formato idéntico al de la convocatoria ordinaria. Las respuestas erróneas descontarán 1/6 puntos. El examen se calificará de 1 a 10.

En todo caso para poder presentarse a esta convocatoria es obligatorio haber presentado las 3 prácticas realizadas durante el curso académico y tener una nota media superior al 4. Se podrán mejorar o realizar antes de la fecha del examen de junio.

Tal y como recoge la Normativa general de Evaluación de la Universidad de Navarra aprobada en mayo de 2019, "Los alumnos de grado que lo soliciten podrán ser evaluados en la convocatoria extraordinaria, aunque hayan superado la asignatura en ese curso. Para ello deberán solicitar ser incluidos en el acta al menos cinco días antes del comienzo del periodo de exámenes de esa convocatoria. La calificación final de la asignatura será la de la convocatoria extraordinaria, incluso aunque sea inferior que la obtenida con anterioridad"



Universidad de Navarra

Por lo tanto, la calificación obtenida en la convocatoria extraordinaria será la válida, independientemente de la obtenida en la convocatoria ordinaria, pudiendo incluso el alumno no superar la asignatura si suspende o no se presenta.

5. Notas finales

De acuerdo con lo establecido en el artículo 5 del Real Decreto 1125/2003, los resultados obtenidos por el alumno se calificarán en función de la siguiente escala numérica de 0 a 10, con expresión de un decimal, a la que podrá añadirse su correspondiente calificación cualitativa:

0-4,9: Suspenso (SS)

5,0-6,9: Aprobado (AP)

7,0-8,9: Notable (NT)

9,0-10: Sobresaliente (SB)

10: Sobresaliente. Matrícula de honor. (SB.MH)

HORARIOS DE ATENCIÓN

Nuño Mardones Fernández de Valderrama:

nmardones@unav.es; lunes de 11:00 a 13:00, Departamento de Teoría, Proyectos y Urbanismo

BIBLIOGRAFÍA

BÁSICA:

Luque, J, Aseguinolaza. I y Mardones N. El abecé de la teoría urbana, Madrid, Editorial Biblioteca Nueva, 2018 [Localízalo en la Biblioteca](#)

Luque Valdivia, J. Constructores de la ciudad contemporánea, Madrid, Cie Inversiones Editoriales Dossat 2000, 2004 [Localízalo en la Biblioteca](#)

Ministerio de Fomento. Agenda Urbana Española 2019, Madrid, 2018 [Disponible en este enlace](#)

Ministerio de Medio Ambiente. Atlas de los paisajes de España, Madrid, 2003 [Localízalo en la Biblioteca](#)

Galí-Izard, T. Los mismos paisajes. Ideas e interpretaciones, Barcelona, GG, 2006 [Localízalo en la Biblioteca](#)

Martínez Caro, C. Arquitectura urbana: elementos de teoría y diseño, Pamplona, EUNSA, 1985 [Localízalo en la Biblioteca](#)

Panerai, P. Elementos de análisis urbano, Madrid, IEAL, 1983 [Localízalo en la Biblioteca](#)