

# 1. DATOS BÁSICOS

Asignatura	Taller de Proyectos G5
Titulación	GRADO EN FUNDAMENTOS DE LA ARQUITECTURA
Escuela/ Facultad	Arquitectura, Ingeniería y Diseño
Curso	Cuarto
ECTS	6ECTS
Carácter	Obligatorio
Idioma/s	Español/Inglés
Modalidad	Presencial
Semestre	Primer semestre
Curso académico	2025/2026
Docente coordinador	Álvaro Galmés Cerezo
Docentes	Eduardo Arroyo, José Luis Esteban, Luis Álvarez, Álvaro Galmés

# 2. PRESENTACIÓN

La asignatura Taller de Proyectos G5 se ocupa de la ideación, argumentación conceptual, planteamiento crítico y estratégico de propuestas, y su desarrollo en relación al entorno, tanto construido, como natural. Se trabaja el entorno en términos de organización escalar, programática y social; geografía, clima y lugar, así como antropología del espacio. Se introducen argumentos de transición ecológica y contemporaneidad como determinantes del proyecto arquitectónico. Es relevante en Taller de Proyectos G5, la capacidad de orientar conceptualmente el proyecto a través de los datos de partida de la realidad y sus condicionantes físicos, programáticos y contextuales.

La ideación de proyectos integrará respuestas a diversas escalas, atendiendo a un programa concreto y a los condicionantes y naturaleza del emplazamiento urbano en el que se sitúa, articulando procesos de diseño formal con un desarrollo material.

La asignatura se imparte en la modalidad de taller de proyectos en la que los alumnos ensayan y ejercitan uno de los aspectos básicos y fundamentales de la profesión de arquitecto: la integración del diseño arquitectónico con los aspectos sociales y programáticos que lo hacen posible. Se trata de aprender a desarrollar de manera conjunta el diseño arquitectónico, los sistemas conceptuales, los sistemas estratégicos y las especificidades culturales y sociales y los procesos constructivos, para ser capaces de generar un proyecto que trabaje las distintas escalas y relacione las distintas partes en documentos gráficos descriptivos propios del objeto arquitectónico.

En esta materia se recogen las experiencias adquiridas en cursos anteriores, tanto en las distintas asignaturas de Taller de Proyectos, en lo referente a terminología, conceptos, organización funcional, etc. El cuerpo teórico y ejercicios prácticos se centrarán en ofrecer una base documental eficaz y unos criterios de aplicación estratégicos que permitan acometer tanto la concepción de un diseño integrado y eficiente



como su definición. El objetivo del ejercicio práctico de desarrollo que actúa como núcleo central del curso, es reflexionar sobre lo aprendido hasta ese momento y tomar iniciativas proponiendo soluciones personalizadas, ajustando el resultado en sucesivas aproximaciones y simulaciones, para finalmente presentar una documentación profesional debidamente justificada y representada.

## 3. COMPETENCIAS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE

## Competencias básicas:

- CB1: Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en su 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.
- CB2: 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.
- CB3: 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.
- CB4: Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- CB5: Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para comprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

#### **Competencias transversales:**

- CT1: Responsabilidad: Aptitud o capacidad para hacer frente a la responsabilidad que conciencie de la función que la profesión de arquitecto tiene en la sociedad, en particular elaborando proyectos que tengan en cuenta factores socia-les y ambientales.
- CT2: Autoconfianza.
- CT3: Conciencia de los valores éticos: Compromiso ético, que incluye la comprensión y conocimiento de los derechos y obligaciones de las personas y profesionales, fomentando el respecto a los derechos humanos, la protección de los sectores más débiles de la sociedad y el respeto al medio ambiente.
- CT4: Habilidades comunicativas en lengua nativa (ya sea por medios orales o escritos) y en la lengua inglesa, de acuerdo al ideario de la Universidad Europea de Madrid, cualquier concepto o especificación propio al desarrollo de la profesión regulada de Arquitecto. Esto incluirá en aprendizaje del vocabulario específico de la titulación. Esta aptitud incluye la capacidad de gestión de la información.
- CT5: Comprensión interpersonal.
- CT6: Flexibilidad.
- CT7: Trabajo en equipo: Capacidad de trabajar en equipos de arquitectos, o en equipos interdisciplinares (con responsabilidades compartidas en muchos casos), gestionando y planificando grupos de trabajo, necesarios en el esquema de competencias y trabajo que define un proyecto de cierta envergadura en el que confluyen diversas disciplinas. Esta capacidad incluye las habilidades en las relaciones interpersonales y la capacidad de liderazgo de equipos.
- CT8: Iniciativa y espíritu emprendedor, tanto en el ámbito de la arquitectura como en el empresarial.
- CT9: Planificación y gestión del tiempo: Capacidad para planificar el trabajo en la necesidad de satisfacer plazos de entrega y respetar los límites impuestos por los factores presupuestarios y la normativa de aplicación de construcción.
- CT10: Innovación y creatividad: Creatividad, imaginación y sensibilidad estética en-caminadas al diseño, satisfaciendo a la vez las exigencias estéticas y técnicas. Esta competencia incluye el razonamiento crítico y la cultura histórica.

### Competencias específicas:

• CE37: Capacidad para la concepción, la práctica y desarrollo de proyectos básicos y de ejecución, croquis y anteproyectos.



- CE38: Capacidad para la concepción, la práctica y desarrollo de proyectos urbanos.
- CE40: Capacidad para elaborar programas funcionales de edificios y espacios urbanos.
- CE 42: Capacidad para ejercer la crítica arquitectónica.
- CE 48: Conocimiento adecuado de las teorías generales de la forma, la composición y los tipos arquitectónicos.
- CE 51: Conocimiento adecuado de los métodos de estudio de las necesidades sociales, la calidad de vida, la habitabilidad y los programas básicos de vivienda.

### Resultados de aprendizaje:

- RA1. Orientación conceptual vinculada a los datos de partida de la realidad y sus condicionantes físicos, programáticos y contextuales.
- RA2. Definición y desarrollo a nivel programático de los usos del proyecto, gestionando la información de manera coherente con el nivel solicitado.
- RA3. Ideación de proyectos que integren respuestas a diversas escalas, atendiendo a un programa concreto y a los condicionantes y naturaleza del emplazamiento urbano en el que se sitúa.
- RA4. Empleo adecuado de los instrumentos auxiliares del proyecto procedentes de otras materias y su comprensión como partes relacionadas con un único proceso.
- RA5. Articulación de procesos de diseño formal con su desarrollo material.
- RA6. Empleo de procedimientos gráficos y figurativos adecuados, en especial de los vinculados a la escala urbana o territorial, comprendiendo sus características diferenciadas de los pertenecientes a la escala objetual o edificatoria de la arquitectura.

En la tabla inferior se muestra la relación entre las competencias que se desarrollan en la asignatura y los resultados de aprendizaje que se persiguen:

Competencias	Resultados de aprendizaje
CG3, CG5, CT7, CE35	RA1. Orientación conceptual vinculada a los datos de partida de la realidad y sus condicionantes físicos, programáticos y contextuales.
CB2, CG7, CT1, CT5, CE40	RA2. Definición y desarrollo a nivel programático de los usos del proyecto, gestionando la información de manera coherente con el nivel solicitado.
CB3, CG2, CT3, CE37	RA3. Ideación de proyectos que integren respuestas a diversas escalas, atendiendo a un programa concreto y a los condicionantes y naturaleza del emplazamiento urbano en el que se sitúa.
CB1, CG1, CT2, CT8, CE44, CE60	RA4. Empleo adecuado de los instrumentos auxiliares del proyecto procedentes de otras materias y su comprensión como partes relacionadas con un único proceso.
CB5, CG4, CG6, CT6, CT9, CE39	RA5. Articulación de procesos de diseño formal con su desarrollo material.
CB4, CT4, CT10	RA6. Empleo de procedimientos gráficos y figurativos adecuados, en especial de los vinculados a la escala urbana o territorial, comprendiendo sus características diferenciadas de los pertenecientes a la escala objetual o edificatoria de la arquitectura.



# 4. CONTENIDOS

En la tabla inferior se indican las actividades evaluables, los criterios de evaluación de cada una de ellas, así como su peso sobre la calificación total de la asignatura.

Actividad evaluable	Criterios de evaluación	Peso (%)
Actividad 1	Se ha conseguido una orientación conceptual vinculada a los datos de partida de la realidad y sus condicionantes físicos, programáticos y contextuales.	12,5 %
Actividad 2	<ul> <li>Se ha logrado una adecuada definición y un óptimo desarrollo a nivel programático de los usos del proyecto, gestionando la información de manera coherente con el nivel solicitado.</li> </ul>	12,5 %
Actividad 3	<ul> <li>Se ha logrado una adecuada definición y un óptimo desarrollo a nivel programático de los usos del proyecto, gestionando la información de manera coherente con el nivel solicitado.</li> <li>Se ha conseguido idear proyectos que integran respuestas a diversas escalas, atendiendo a un programa concreto y a los condicionantes y naturaleza del emplazamiento urbano en el que se sitúa.</li> <li>Se han empleado de manera adecuada los instrumentos auxiliares del proyecto procedentes de otras materias, comprendiéndolos como partes relacionadas con un único proceso.</li> </ul>	12,5 %
Actividad 4	<ul> <li>Se han empleado de manera adecuada los instrumentos auxiliares del proyecto procedentes de otras materias, comprendiéndolos como partes relacionadas con un único proceso.</li> <li>Se ha planteado una correcta articulación de los procesos de diseño formal con su desarrollo material.</li> <li>Se han empleado procedimientos gráficos y figurativos adecuados, en especial los vinculados a la escala urbana o territorial, comprendiendo sus características diferenciadas de los pertenecientes a la escala objetual o edificatoria de la arquitectura.</li> </ul>	18,75 %
Actividad 5	<ul> <li>Orientación conceptual vinculada a los datos de partida de la realidad y sus condicionantes físicos, programáticos y contextuales.</li> <li>Se han empleado de manera adecuada los instrumentos auxiliares del proyecto procedentes de otras materias, comprendiéndolos como partes relacionadas con un único proceso.</li> </ul>	12,5 %
Actividad 6	<ul> <li>Se ha logrado una adecuada definición y un óptimo desarrollo a nivel programático de los usos del proyecto, gestionando la información de manera coherente con el nivel solicitado.</li> </ul>	12,5 %



	<ul> <li>Se ha conseguido idear proyectos que integran respuestas a diversas escalas, atendiendo a un programa concreto y a los condicionantes y naturaleza del emplazamiento urbano en el que se sitúa.</li> <li>Se han empleado de manera adecuada los instrumentos auxiliares del proyecto procedentes de otras materias, comprendiéndolos como partes relacionadas con un único proceso.</li> </ul>	
Actividad 7	<ul> <li>Se han empleado de manera adecuada los instrumentos auxiliares del proyecto procedentes de otras materias, comprendiéndolos como partes relacionadas con un único proceso.</li> <li>Se ha planteado una correcta articulación de los procesos de diseño formal con su desarrollo material.</li> <li>Se han empleado procedimientos gráficos y figurativos adecuados, en especial los vinculados a la escala urbana o territorial, comprendiendo sus características diferenciadas de los pertenecientes a la escala objetual o edificatoria de la arquitectura.</li> </ul>	18,75 %

# 5. METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

A continuación, se indican los tipos de metodologías de enseñanza-aprendizaje que se aplicarán:

- Estudio de casos.
- Aprendizaje cooperativo.
- Aprendizaje basado en problemas.
- Aprendizaje basado en proyectos.

## 6. ACTIVIDADES FORMATIVAS

A continuación, se identifican los tipos de actividades formativas que se realizarán y la dedicación en horas del estudiante a cada una de ellas:

## **Modalidad presencial:**

Actividad formativa	Número de horas	Uso de la IA
Sesiones magistrales	10	Permitido
Trabajos dirigidos, ejercicios prácticos y resolución de problemas.	50	Fomentado
Exposición de trabajos	10	Permitido
Trabajo en grupo	10	Fomentado
Trabajo autónomo	50	Fomentado
Tutorías, seguimiento académico y evaluación	20	No permitido
TOTAL	150	

Se publicarán más detalles sobre la política de uso de IA a través de la plataforma virtual del campus una vez que se haya iniciado el curso.



## 7. EVALUACIÓN

A continuación, se relacionan los sistemas de evaluación, así como su peso sobre la calificación total de la asignatura:

### Modalidad presencial:

Sistema de evaluación	Peso
Proyectos	100%

En el Campus Virtual, cuando accedas a la asignatura, podrás consultar en detalle las actividades de evaluación que debes realizar, así como las fechas de entrega y los procedimientos de evaluación de cada una de ellas.

## 7.1. Convocatoria ordinaria

Para superar la asignatura en convocatoria ordinaria deberás obtener una calificación mayor o igual que 5,0 sobre 10,0 en la calificación final (media ponderada) de la asignatura.

En todo caso, será necesario que obtengas una calificación mayor o igual que 4,0 en la prueba final, para que la misma pueda hacer media con el resto de actividades.

### 7.2. Convocatoria extraordinaria

Para superar la asignatura en convocatoria ordinaria deberás obtener una calificación mayor o igual que 5,0 sobre 10,0 en la calificación final (media ponderada) de la asignatura.

En todo caso, será necesario que obtengas una calificación mayor o igual que 4,0 en la prueba final, para que la misma pueda hacer media con el resto de actividades.

Se deben entregar las actividades no superadas en convocatoria ordinaria, tras haber recibido las correcciones correspondientes a las mismas por parte del docente, o bien aquellas que no fueron entregadas.

## 8. CRONOGRAMA

En este apartado se indica el cronograma con fechas de entrega de actividades evaluables de la asignatura:

Actividades evaluables	Fecha
Actividad 1.	Semana 1-2
Actividad 2. Anteproyecto	Semana 3-4
Actividad 3. Proyecto Básico	Semana 5-6
Actividad 4. Entrega final	Semana 7



Actividad 5. Anteproyecto	Semana 8-9
Actividad 6. Proyecto Básico	Semana 10-12
Actividad 7. Entrega final	Semana 12-16

Este cronograma podrá sufrir modificaciones por razones logísticas de las actividades. Cualquier modificación será notificada al estudiante en tiempo y forma.

# 9. BIBLIOGRAFÍA

La obra de referencia para el seguimiento de la asignatura es:

- ÁBALOS, Iñaki. Palacios comunales atemporales. 2020. ED. Puente. Colección Ensayo.
- GALMÉS, Álvaro. Morar: Arte y experiencia de la condición doméstica. 2015

A continuación, se indica bibliografía recomendada:

- ÁBALOS, Iñaki. Naturaleza y artificio: El ideal pintoresco en la arquitectura y el paisajismo contemporáneos. 2009.
- BOZAL, Valeriano. Los primeros diez años. 1900-1910, los orígenes del arte contemporáneo. 1991.
- CLEMENT, Gilles. Manifiesto del tercer paisaje. 2004.
- DAVIS, Mike. City of Quartz. 2006.
- DEBORD, Guy. Situationist International. 2002.
- GARCÍA-GERMÁN, Jacobo. Estrategias operativas en arquitectura. 2012.
- JAQUE, Andrés. Eco-ordinary. Codes for everyday architectural practices. 2011.
- KAIJIMA, MOMOYO (Atelier Bow-Wow). Made in Tokyo. 2001.
- KOOLHAAS, Rem. Preservation is overtaking us. 2014.
- KOOLHAAS, Rem. Countryside. 2012.
- LACATON, VASSAL y DRUOT. Plus. La vivienda colectiva. Territorio de excepción. 2007.
- LEVI-STRAUSS, Claude. El pensamiento salvaje. 1962.
- MITCHEL, William J. e-topia. 2000.
- MONEO, Rafael. Inquietud teórica y estrategia proyectual. 2005.
- MORTON, Timothy. The Ecological Thought. 2010.
- PEREC, George. Especies de espacios. 1999.
- PRICE, Cedric. Re:CP. 2002.
- RORTY, Richard. Contingency irony and solidarity. 1989.

# 10. UNIDAD DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD

Desde la Unidad de Orientación Educativa y Diversidad (ODI) ofrecemos acompañamiento a nuestros estudiantes a lo largo de su vida universitaria para ayudarles a alcanzar sus logros académicos. Otros de los pilares de nuestra actuación son la inclusión del estudiante con necesidades específicas de apoyo educativo, la accesibilidad universal en los distintos campus de la universidad y la equiparación de oportunidades.

Desde esta Unidad se ofrece a los estudiantes:



- 1. Acompañamiento y seguimiento mediante la realización de asesorías y planes personalizados a estudiantes que necesitan mejorar su rendimiento académico.
- 2. En materia de atención a la diversidad, se realizan ajustes curriculares no significativos, es decir, a nivel de metodología y evaluación, en aquellos alumnos con necesidades específicas de apoyo educativo persiguiendo con ello una equidad de oportunidades para todos los estudiantes.
- 3. Ofrecemos a los estudiantes diferentes recursos formativos extracurriculares para desarrollar diversas competencias que les enriquecerán en su desarrollo personal y profesional.
- 4. Orientación vocacional mediante la dotación de herramientas y asesorías a estudiantes con dudas vocacionales o que creen que se han equivocado en la elección de la titulación.

Los estudiantes que necesiten apoyo educativo pueden escribirnos a: orientacioneducativa@universidadeuropea.es

# 11. ENCUESTAS DE SATISFACCIÓN

¡Tú opinión importa!

La Universidad Europea te anima a participar en las encuestas de satisfacción para detectar puntos fuertes y áreas de mejora sobre el profesorado, la titulación y el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Las encuestas estarán disponibles en el espacio de encuestas de tu campus virtual o a través de tu correo electrónico.

Tu valoración es necesaria para mejorar la calidad de la titulación.

Muchas gracias por tu participación.