



Trabajo Fin de Grado
Grado en
Fundamentos de la
Arquitectura



UNIVERSIDAD
NEBRIJA

GUÍA DOCENTE

Asignatura: Trabajo fin de Grado

Titulación: Grado en Fundamentos de la Arquitectura

Carácter: Trabajo fin de Grado

Idioma: Castellano

Modalidad: Presencial / semipresencial

Créditos: 12

Curso: 5º

Semestre: 10º

Profesores/Equipo Docente: Dr. D. Jaime Bartolomé Yllera (Coordinador) / Dr. D. Eduardo Prieto González / Dr. D. Fernando Moral Andrés / Dr. D. Miguel Guzmán Pastor / Dr. D. Ángel Martínez Posada / Dr. Alejandro Muñoz Miranda / D. Iker López Consuegra

1. COMPETENCIAS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE

1.1. Competencias

Competencias básicas

- 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 emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

Competencias generales

- CGO1 Conocer la historia y las teorías de la arquitectura, así como las artes, tecnologías y ciencias humanas relacionadas con esta
- CGO3 Conocer el urbanismo y las técnicas aplicadas en el proceso de planificación
- CGO4 Comprender los problemas de la concepción estructural, de construcción y de ingeniería vinculados con los proyectos de edificios así como las técnicas de resolución de estos

- CGO5 Conocer los problemas físicos, las distintas tecnologías y la función de los edificios de forma que se dote a éstos de condiciones internas de comodidad y protección de los factores climáticos.
- CGO7 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 humana

Competencias específicas

- CETFG1 Elaboración, presentación y defensa ante un tribunal universitario de un trabajo académico original realizado individualmente relacionado con cualquiera de las disciplinas cursadas.
- CETFG2 Poseer y comprender los conocimientos en cada área
- CETFG3 Saber aplicarlos los conocimientos de cada área a su trabajo o vocación de una forma profesional, y poseer las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CETFG4 Tener la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes, para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes relacionados con cada materia.
- CETFG5 Ser capaz de transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- CETFG6 Haber desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

1.2. Resultados de aprendizaje

El estudiante al finalizar esta materia deberá:

- Poder expresarse y comunicarse con rigor, utilizando con soltura y propiedad los conceptos e ideas adquiridos en las diferentes materias cursadas a lo largo del grado, así como comprender y desarrollar razonamientos propios del proceso proyectual o de investigación y sus conceptos teóricos y aplicados así como poder solucionar problemas arquitectónicos desde el rigor intelectual, la experimentación y la creatividad.
- Poder elaborar y defender ante un Tribunal Universitario un trabajo académico original realizado individualmente relacionado con las materias cursadas.
- Planificar y desarrollar el proceso de concepción y materialización del proyecto arquitectónico o de la investigación en este campo; así como el uso de los diferentes instrumentos y herramientas implicados en el mismo.

- Analizar cuestiones de orden socioeconómico y territorial condicionantes de la disciplina arquitectónica.
- Conocer conceptos y estructuras culturales y teóricas que fundamentan la arquitectura.
- Conocer sistemas de ejecución de obras de arquitectura.
- Conocer normativa y legislación vinculada con el desarrollo y definición de las intervenciones arquitectónicas.

2. CONTENIDOS

2.1. Requisitos previos

Su lectura y defensa se realizará una vez aprobadas el resto de las materias del Plan de Estudios.

2.2. Descripción de los contenidos

Elaboración de documentación para su posterior defensa cuyos contenidos habrán de ser relativos a cualquiera de las materias pertenecientes a este plan de estudios.

2.3. Contenido detallado

Presentación de la asignatura.

Explicación de la Guía Docente.

Elaboración de documentación para su posterior defensa cuyos contenidos habrán de ser relativos a cualquiera de las materias pertenecientes a este plan de estudios

2.4. Actividades formativas

2.4.1. Presencial

Actividad formativa	Horas	Porcentaje de presencialidad
Tutorías	25	100%
Elaboración de prácticas y trabajos	275	0%
TOTAL	300	

2.4.2. Semipresencial

Actividad formativa	Horas	Porcentaje de presencialidad
Tutorías	25	100%
Elaboración de prácticas y trabajos	275	0%
TOTAL	300	

3. SISTEMA DE EVALUACIÓN

3.1. Sistema de calificaciones

El sistema de calificaciones finales se expresará numéricamente del siguiente modo:

- 0 - 4,9 Suspenso (SS)
- 5,0 - 6,9 Aprobado (AP)
- 7,0 - 8,9 Notable (NT)
- 9,0 - 10 Sobresaliente (SB)

La mención de "matrícula de honor" podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9,0.

3.2. Criterios de evaluación

Convocatoria ordinaria

Modalidad: Presencial

Sistemas de evaluación	Porcentaje
SE7. Trabajo fin de Grado	100%

Modalidad: Semipresencial

Sistemas de evaluación	Porcentaje
SE7. Trabajo fin de Grado	100%

Convocatoria extraordinaria

Modalidad: Presencial

Sistemas de evaluación	Porcentaje
SE7. Trabajo fin de Grado	100%

Modalidad: Semipresencial

Sistemas de evaluación	Porcentaje
SE7. Trabajo fin de Grado	100%

3.3. Restricciones

Normas de escritura

Se prestará especial atención en el trabajo tanto a la presentación como al contenido, cuidando los aspectos gramaticales y ortográficos. El no cumplimiento de los mínimos aceptables puede ocasionar que se resten puntos en dicho trabajo.

3.4. Advertencia sobre plagio

La Universidad Antonio de Nebrija no tolerará en ningún caso el plagio o copia. Se considerará plagio la reproducción de párrafos a partir de textos de auditoría distinta a la del estudiante (Internet, libros, artículos, trabajos de compañeros...), cuando no se cite la fuente original de la que provienen. El uso de las citas no puede ser indiscriminado. El plagio es un delito.

En caso de detectarse este tipo de prácticas, se considerará Falta Grave y se podrá aplicar la sanción prevista en el Reglamento del Alumno.

4. BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía básica

Se tendrá en cuenta toda la bibliografía básica incluida en todas y cada una de las guías docentes de las asignaturas cursadas en el Grado.