



GUÍA DOCENTE 2024-2025
**ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS Y FUNDAMENTOS DE
HORMIGÓN ARMADO**

1. Denominación de la asignatura:

ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS Y FUNDAMENTOS DE HORMIGÓN ARMADO

Titulación

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA

Código

6458

2. Materia o módulo a la que pertenece la asignatura:

ESTRUCTURAS E INSTALACIONES DE LA EDIFICACIÓN

3. Departamento(s) responsable(s) de la asignatura:

INGENIERÍA CIVIL

4.a Profesor/a que imparte la docencia (Si fuese impartida por más de uno/a incluir todos/as) :

M^a ROSARIO MORADILLO DE LAS HERAS

4.b Coordinador/a de la asignatura

M^a ROSARIO MORADILLO DE LAS HERAS

5. Curso y semestre en el que se imparte la asignatura:

3º CURSO 5º SEMESTRE

6. Tipo de la asignatura: (Básica, obligatoria u optativa)

Obligatoria



7. Número de créditos ECTS de la asignatura:

6

8. Competencias que debe adquirir el/la estudiante al cursar la asignatura

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS: EEI.01, EEI.02
COMPETENCIAS INSTRUMENTALES: I.01, I.02, I.07
COMPETENCIAS PERSONALES: P.01*, P.06
COMPETENCIAS SISTÉMICAS: S.01, S.02*
COMPETENCIAS TRANSVERSALES: T.01
COMPETENCIAS ACADÉMICAS GENERALES: A.01, A.03, A.05

* Competencia/Contenido de sostenibilización curricular

9. Programa de la asignatura

9.1- Objetivos docentes
ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS: Análisis de estructuras hiperestáticas; bases y aplicación del método de las fuerzas. Programas de cálculo
FUNDAMENTOS DE HORMIGÓN ARMADO: Cálculo de hormigón armado en estructuras de edificación según normativa vigente (EHE - 08). Comprobación de Estados Límites para diseño y peritaje de secciones y elementos de hormigón armado. Programas de cálculo.
9.2- Unidades docentes (Bloques de contenidos)
ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS
1. Estructuras hiperestáticas. Introducción
2. Sistemas planos, estructuras rígidas
3. Cargas aplicadas en barras.
4. Estructuras articuladas
5. Estructuras mixtas.



6. Simetrías y antimetrías

FUNDAMENTOS DE HORMIGÓN ARMADO

1. Principios generales.

Bases de proyecto. Criterios de seguridad y bases de cálculo. Acciones, materiales y geometría. Análisis estructural. Propiedades tecnológicas de los materiales. Durabilidad.

2. Cálculo.

Datos de los materiales para el proyecto. Cálculos relativos a los Estados Límites Últimos. Estado Límite de Equilibrio.

3. Estado Límite de Agotamiento frente a Solicitaciones Normales (I).

Principios generales de cálculo. Cálculo de armado de secciones sometidas a flexión simple en elementos viga.

4. Estado Límite de Agotamiento frente a Solicitaciones Normales (II).

Cálculo de momentos últimos en casos de flexión simple.

5. Estado Límite de Agotamiento frente a Solicitaciones Normales (III).

Cálculo de armado en secciones sometidas a flexión compuesta en elementos viga y pilar.

6. Estado Límite de Agotamiento frente a Cortante.

Cálculo de piezas con armadura de cortante en elementos viga y pilar.

7. Estado Límite de Inestabilidad.

Comprobación de soportes aislados.

8. Estado Límite de Deformación.

Método simplificado.

9. CYPECAD. y/o Tricalc de arktec

9.3- Acceso a la Bibliografía Recomendada desde Leganto

https://leganto.ubu.es/leganto/public/34BUC_UBU/lists?courseCode=6458&auth=SAML



10. Metodología de enseñanza y aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el/la estudiante:

Metodología	Competencia relacionada	Horas presenciales	Horas de trabajo	Total de horas
Clases Teóricas		24	36	60
Clases Prácticas		24	50	74
Evaluaciones		6	10	16
Total		54	96	150

11. Sistemas de evaluación:

Los alumnos que no superen la Asignatura en Primera Convocatoria podrán recuperar por separado cada parte en Segunda Convocatoria (excepto la calificación obtenida en el trabajo durante el curso).

Procedimiento	Peso primera convocatoria	Peso segunda convocatoria
PRIMERA PRUEBA DE EVALUACIÓN. MATRICIAL	33 %	33 %
SEGUNDA PRUEBA DE EVALUACIÓN. HORMIGON	33 %	33 %
TERCERA PRUEBA DE EVALUACIÓN. HORMIGÓN	33 %	33 %
PRÁCTICAS , ASISTENCIA	1 %	1 %
Total	100 %	100 %

Evaluación excepcional:

La evaluación excepcional se deberá solicitar por escrito al Director de la Escuela, justificando la imposibilidad de seguir la evaluación continua antes del inicio del semestre lectivo o durante las dos primeras semanas de impartición de la asignatura. Las pruebas a realizar serán:

Análisis de estructuras 30%,
Teoría 10%
Hormigón armado (1)30%
Hormigón armado(2)30%

En el caso de los alumnos que participen en el programa Universitario Cantera, la calificación se determinará en función del desempeño de las tareas que les sean



asignadas en el marco del programa

El sistema de evaluación para estudiantes de intercambio deberá considerar el supuesto de que los calendarios académicos de las universidades de origen y de destino no sean coincidentes.

12. Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial:

Recursos de Aprendizaje - Aula de informática con programas de cálculo , ejercicios de exámenes de cursos anteriores con soluciones y vídeos.

Apoyo tutorial presencial cuatro horas por semana y online, siempre que se requiera.

13. Calendarios y horarios:

Los que establezca la subdirección de Ordenación Académica de la Escuela Politécnica Superior.

14. Idioma en que se imparte:

ESPAÑOL