

PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA¹

Curso académico: 2025/2026

Identificación y características de la asignatura					
Código ²	500977				
Denominación (español)	Fundamentos de Materiales				
Denominación (inglés)	Basics of Building Materials				
Titulaciones ³	Graduado/a en Ingeniería de Edificación				
Centro ⁴	Escuela Politécnica				
Módulo	Formación Básica				
Materia	"Química"				
Carácter	Básicos	ECTS	6	Semestre	1º
Profesorado					
Nombre		Despacho		Correo-e	
Carlos Fernández Bandera		22 cfbandera@une		unex.es	
Área de conocimiento	Construcciones Arquitectónicas				
Departamento	Construcción				
Profesor/a coordinador/a 5	Carlos Fernández Bandera				
(si hay más de uno)					
Competencias / Resultados de aprendizaje 6					
Básicas :					
(Competencias establecidas en el Anexo I 3.2 del RD 861/2010.del RD 861/2010).					
CB1, CB2, CB3, CB4, CB5.					
Transversales					

¹ En los casos de planes conjuntos, coordinados, intercentros, PCEOs, etc., debe recogerse la información de todos los títulos y todos los centros en una única ficha.

² Si hay más de un código para la misma asignatura, ponerlos todos.

³ Si la asignatura se imparte en más de una titulación, consignarlas todas, incluidos los PCEOs.

⁴ Si la asignatura se imparte en más de un centro, incluirlos todos.

⁵ En el caso de asignaturas intercentro, debe rellenarse el nombre del responsable intercentro de cada asignatura.

⁶ **Deben ajustarse a lo recogido en la memoria verificada del título**, especificando su código y la descripción:

Si la memoria del título NO HA SIDO ADAPTADA al RD 822, deberán especificarse las competencias que cubre la asignatura, clasificadas en básicas y generales, transversales, y específicas. Se describirán los resultados de aprendizaje que se adquieren al completar la asignatura como es habitual (después de las metodologías docentes)

Si la memoria del título YA HA SIDO ADAPTADA al RD 822, solo deberán especificarse los resultados de aprendizaje (después del apartado "identificación y características generales de la asignatura), clasificados en conocimientos o contenidos, competencias, y habilidades o destrezas. Para evitar duplicidades se eliminarán los mismos de la parte final de la ficha.



Instrumentales

- T1: Capacidad de análisis y síntesis.
- T2: Capacidad de resolución de problemas.

Personales

- T9: Capacidad de trabajo en equipo.
- T11: Capacidad de razonamiento crítico.
- T12: Capacidad de compromiso ético.
- T13: Capacidad de trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar. Sistémicas
- T18: Aprendizaje autónomo.

Específicas de módulo básico:

CB4: Conocimiento de las características químicas de los materiales empleados en la construcción, sus procesos de elaboración, la metodología de los ensayos de determinación de sus características, su origen geológico, del impacto ambiental, el reciclado y la gestión de residuos.

Contenidos

Descripción general del contenido 7:

Constitución de la materia. Elementos químicos. Átomos. Enlaces químicos. Estado sólido. Materiales de génesis geológica y de otras génesis. Procesos generales de elaboración de materiales. Control de calidad, LOE y CTE.

Impacto ambiental de la edificación. Análisis del ciclo de vida. Metodologías de reciclado y gestión de los residuos. Ensayos de propiedades de los materiales. Metrología. Normativa.

Temario

Denominación del tema 1: Generalidades de los materiales de edificación.

Contenidos del tema 1: Constitución y características esenciales de los materiales. Clasificación de los materiales. Criterios de elección. Códigos y Normas. Impacto ambiental, análisis del ciclo de vida y gestión de residuos de la edificación.

Descripción de las actividades prácticas del tema 1: Identificación y medición de elementos cerámicos (ladrillos y bloques), comprobando dimensiones y tolerancias según normativa.

Denominación del tema 2: Propiedades y ensayos organolépticos, químicos y físicos.

Contenidos del tema 2: Expresión e interpretación de los ensayos de materiales. Composición. Estructura. Morfología. Propiedades típicas.

Descripción de las actividades prácticas del tema 2: Ensayos de granulometría, densidad y porosidad, y detección de materia orgánica para caracterizar áridos y suelos de construcción.

Denominación del tema 3: Propiedades y ensayos mecánicos.

Contenidos del tema 3: Conceptos mecánicos básicos. Acciones. Solicitaciones.

⁷ Debe ajustarse a lo recogido en la memoria verificada del título.



Descripción de las actividades prácticas del tema 3: Ensayos Proctor y comprobación de la resistencia del hormigón con técnicas no destructivas, aplicando conceptos de compacidad y resistencia.

Denominación del tema 4: Propiedades y ensayos relacionados con la energía y el medio ambiente.

Contenidos del tema 4: : Manifestaciones de la energía y relación con los materiales. Sostenibilidad. Bioconstrucción.

Descripción de las actividades prácticas del tema 4: Evaluación comparativa de materiales aislantes y sostenibles mediante análisis básico de sus propiedades térmicas y ambientales.

Actividades formativas 8 Horas Horas de trabajo del Actividad de No Actividades prácticas Gran seguimiento presencial alumno/a por tema grupo Tema Total GG CH 0 S TP **EP** 2 2,5 24,5 1 43 14 2 39 14 1,5 17,5 7 9 4 3 27 1 13 4 14 5 2 1 6 Evaluación9 27 3 1,5 23 TOTAL 150 45 15 7,5 82.5

GG: Grupo Grande (85 estudiantes).

CH: Actividades de prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes)

L: Actividades de laboratorio o prácticas de campo (15 estudiantes)

O: Actividades en sala de ordenadores o laboratorio de idiomas (20 estudiantes)

S: Actividades de seminario o de problemas en clase (40 estudiantes).

TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).

EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

Metodologías docentes6

Clase magistral.

Desarrollo de supuestos prácticos por parte del profesor.

Ídem. de forma autónoma o en equipo.

Ídem. de forma interactiva profesor-alumno.

Explicación en grupos reducidos.

Estudio personal y búsqueda de bibliografía.

Exposición y defensa de trabajos o documentos técnicos previamente encargados a los estudiantes.

Aprendizaje activo (resolución de casos, aprendizaje basado en problemas, enseñanza inversa, enseñanza entre pares).

Resultados de aprendizaje⁶

Adquirir conocimiento teórico y práctico de la constitución de la materia. Elementos químicos. Átomos. Enlaces químicos. Estado sólido. Conocer materiales de génesis geológica y de otras génesis. Procesos generales de elaboración de materiales. Verificar el control de calidad. Impacto ambiental de la edificación. Analizar el ciclo de vida.

⁸ Actividades formativas con contenido en ECTS y tiempo de dedicación del estudiante. Debe coincidir con lo establecido en la ficha 12c de la asignatura.

⁹ Indicar el número total de horas de evaluación de esta asignatura.



Aplicar metodologías de reciclado y gestión de los residuos. Ensayos de propiedades de los materiales. Conocer metrología. Adoptar y aplicar la normativa

Sistemas de evaluación⁶

Evaluación continua:

Exámenes escritos de teoría y/o práctica 60%

Desarrollo de supuestos prácticos 30%

Participación y asistencia activa del alumnado 10%

Para superar la evaluación continua el estudiante deberá aprobar tanto los exámenes de teoría como los supuestos prácticos.

Sistema alternativo de carácter global:

Aquellos alumnos que, por causas de fuerza mayor, no pudieran acceder a la evaluación continua y así lo indiquen en las 3 primeras semanas del semestre de acuerdo con la normativa vigente (Art.4.6), serán evaluados sólo con prueba final con el siguiente sistema:

Exámenes escritos de teoría y/o práctica: 50 %

Desarrollo de supuestos prácticos: 50 % (incluye un examen de prácticas de laboratorio) Para superar la asignatura se deberán superar ambas partes.

Bibliografía (básica y complementaria)

Básica:

- Arredondo, F.- Estudio de Materiales. (Varios tomos). Rev. OP. ETSICCP. Madrid. Camuñas, A.- Materiales de Construcción. (2 tomos). Latina Universitaria.
- Gorchacov, G. I.- Materiales de Construcción. Ed. Mir. Moscú.
- Orús, F.- Materiales de Construcción. Ed. Dossat. Madrid.

General:

- Anderson, J. C. et alt.- Ciencia de los Materiales. Ed. Limusa. México.
- Askeland D.- Ciencia e Ingeniería de los Materiales. Thomsom Ed. Madrid.
- Barroso Herrero, S. et alt.- Introducción al conocimiento de los materiales y a sus aplicaciones. UNED. Madrid.
- Coca, P. y Rosique, J.- Ciencia de los Materiales. Ed. Pirámide.
- Gordon, J. E.- La Nueva Ciencia de los Materiales. Celeste Ed. Madrid.
- Hornbostel, C.- Materiales para Construcción. Ed. Limusa. México.
- John, W. B.- Conocimiento de Materiales en Ingeniería. Ed. G. Gili. Barcelona.
- Las Heras, J. M. et alt.- Ciencia de Materiales. Ed. Donostiarra. San Sebastián.
- Petrucci, R. et alt.- Química general. Vol I. Ed. Prentice Hall. Person Educación. Madrid.
- Román y Arroyo, J. Ma. Química de los Materiales para la Ingeniería Aeronáutica. Ed. Dossat. Madrid.
- Runford, F.- Materiales de Ingeniería Química. Eubeba. Buenos Aires.
- Smith, W. F.- Ciencia e Ingeniería de Materiales. Ed. Mc Graw Hill. México.
- Saja Sáez, J. A. et alt.- Materiales. Estructura, propiedades y aplicaciones. Thomsom Ed. Madrid.

Normativa:

- Código Técnico. Documentos Básicos. SE. SI. SU. HE. HS. HR. Mo Vivienda. - Normas UNE. AENOR.

Específica:

- A.A.V.V.- Guía de Materiales para una Construcción Sostenible. C.O.A.A.T. Murcia.
- A.A.V.V.- Manual de Demoliciones, Reciclaje y Manipulación de Materiales. Fueyo Ed.



Madrid.

- Anónimo.- Metrología. Mo Fomento.
- Arredondo, F.- Generalidades sobre Materiales de Construcción. Rev. OP. ETSICCP. Madrid.
- Bustillo Revuelta, M. y Calvo Sorando, J. P.- Materiales de Construcción. Fueyo Ed. Madrid.
- García Fernández, P.- Control de Calidad en la Edificación. C.O.A.A.T. León.
- González Jalvo, J.- Ensayos. Serv. Publ. EUAT. Madrid.
- Laffarga, J. y Olivares, M.- Materiales de Construcción. Editan. Sevilla.
- Navarro Casas, J. et alt.- Materiales de Construcción. Bellisco Ed. Madrid.
- Villanueva, L. de.- Lecciones de Ciencia de los Materiales. ETSA. Madrid.

Problemas:

- Bronte Abaurrea, R.- Problemas de Materiales de Construcción. Ed. del autor. Madrid.
- Fernández del Olmo, E.- Problemas sobre los caracteres, propiedades y ensayos de los Materiales de Construcción. Serv. Publ. EUAT. Madrid.
- Lucea, I. y Rivas, M.- Problemas de Materiales de Construcción. Rev. OP. ETSICCP. Madrid.
- Mayor González, G.- Materiales de construcción. Teoría y problemas resueltos. Schaum- McGraw-Hill. México.
- Medina Salanova, J.- Problemas de Materiales de Construcción. ESPA. Madrid.

Otros recursos y materiales docentes complementarios

Uso del campus virtual.

Visitas a obras, instituciones e industrias de la edificación.