

Guía de Aprendizaje – Información al estudiante

Datos Descriptivos

ASIGNATURA:	EDIFICACION
CÓDIGO	585001302
MODULO MATERIA:	TECNOLOGIA ESPECIFICA
CRÉDITOS EUROPEOS:	6
CARÁCTER:	OBLIGATORIA
TITULACIÓN:	GRADO DE INGENIERIA CIVIL
CURSO/SEMESTRE	3º CURSO / 6º SEMESTRE
ESPECIALIDAD:	CONSTRUCCIONES CIVILES

CURSO ACADÉMICO		2014-2015				
PERIODO IMPARTICION	,	Septiembre- Enero F		Febre	orero – Junio	
I ENIODO IIIII ANTIOION					Х	
IDIOMA IMPARTICIÓN	Só	lo castellano	Sólo	inglés	Ambos	
IDIOMA IMI AKTIOION		Χ				

DEPARTAMENTO:	INGENIERIA CIVIL: CONSTRUCCION, INFRAESTRUCTURA Y TRANSPORTE			
PROFESORADO				
NOMBRE Y APELLIDO (C = Coordinador)		DESPACHO	TUTORÍAS	Correo electrónico
David Fernández-Ord Hernández ©		Materiales y Edificación	Miércoles 16:30-20:30 Jueves 9:30-13:30	david.fernandez- ordonez@upm.es

CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS PARA PODER SEGUIR CON NORMALIDAD LA			
ASIGNATURA			
ASIGNATURAS	Materiales, Resistencia de Materiales, OMVO.		
SUPERADAS	iviateriales, Nesistericia de iviateriales, Olvivo.		
OTROS	Cálcula da catavatura Taracará Castavaia Caratavasián		
RESULTADOS DE	Cálculo de estructuras, Topografía, Geotecnia, Construcción,		
APRENDIZAJE	Maquinaria, Medición y Valoración de Obras , Seguridad y Salud.		
NECESARIOS	Saluu.		

Objetivos de Aprendizaje

COMPETENCIAS Y NIVEL ASIGNADAS A LA ASIGNATURA			
Código	COMPETENCIA	NIVEL	
CG-2	Trabajar en equipo.	N1, RD-4	
CG-4	Manejar programas Informáticos y de Tecnología de la Construcción	N1, RD-2	
CG-5	Trabajar en situaciones con carencia de información y bajo presión, teniendo nuevas ideas y aportando soluciones.	N1,RD-5	
CG-7	Organizar y Planificar.	N1, RD-2	
CG-10	Tomar decisiones.	N1,RD-4	
CE-20	Conocimiento del proyecto, cálculo, construcción, y mantenimiento de las obras de Edificación, en cuanto a la estructura, los acabados, los aislamientos, las instalaciones y los equipos propios.	N1,RD-5	

Código	RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA
RA-1	Interpretación de Proyectos (planos, pliegos valoración, etc).
RA-2	Conocimiento de cimentaciones.
RA-3	Conocimiento de estructuras.
RA-4	Conocimiento de cerramientos, solados, etc
RA-5	Conocimiento de cubiertas.
RA-6	Conocimiento de prefabricados.
RA-7	Conocimiento de instalaciones.
RA-8	Conocimiento de aislamientos térmicos y acústicos.
RA-9	Conocimiento de protección contra el fuego.
RA-10	Conocimiento de medios auxiliares.
RA-11	Conocimiento de daños y su reparación.

	Trabajar conjuntamente con otros para un mismo fin, demostrando coordinación y
RA-12	participación en la presentación de los trabajos en grupo y en la realización de
	visitas a obra
	Emplear con efectividad programas informáticos para analizar datos, obtener
RA-13	soluciones, simular el comportamiento de un sistema, preparar exposiciones,
	redactar trabajos, etc., así como la comunicación a través de medios digitales
	empleando las tecnologías de la información
	Resolver problemas nuevos en un plazo establecido, empleando recursos
RA-14	disponibles en bibliotecas y buscadores de literatura especializada, y aplicando
	las habilidades, técnicas y herramientas aprendidas en el estudio de las
	diferentes asignaturas implicadas.
	Trabajar de forma efectiva como individuo, demostrando organización y
	planificación de su propio trabajo, de forma independiente o como miembro de
RA-15	un equipo, a través de la entrega de formularios relacionados, que permitan la
	evaluación y corrección de las desviaciones frente a la planificación previa,
	siguiendo las directrices establecidas en la guía docente de las asignaturas
	correspondientes.
	Demostrar la capacidad de elección de soluciones concretas a problemas
RA-16	planteados en las asignaturas implicadas, justificando los criterios y las
	directrices seguidas conducentes a la resolución del problema.
RA-17	Calcular y proyectar obras de edificación incluyendo la estructura, las
100-17	instalaciones, los equipos propios y los acabados.
RA-18	Construir y mantener obras de edificación incluyendo la estructura, las
WA-10	instalaciones, los equipos propios y los acabados.
RA-19	Aplicar la normativa de control de calidad en las obras de edificación.

Contenidos y Actividades de Aprendizaje

CONTENIDOS ESPECÍFICOS (TEMARIO)			
TEMA / CAPITULO	APARTADO	Indicadores Relacionados	
FUN	DAMENTOS DE LA CONSTRUCCION		
TEMA – 1			
CONCEPTOS	Edificación. Ingenieros y la Edificación. Normativa		
GENERALES			
TEMA – 2 CIMENTACIONES	Trabajos previos. Tipos de Cimentación: Superficiales. Profundas. Daños en las cimentaciones Recalces, mejora del terreno		
TEMA – 3 ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y ACERO	Muros Pórticos y entramados. Hormigón y metálicas Forjados y escaleras. Hormigón y metálicas Armaduras y encofrados. Hormigonado		
TEMA – 4 ESTRUCTURAS DE FÁBRICA	Estructuras de fábrica cerámica Estructuras de fábrica pétrea Estructuras de fábrica de adobe y tapial		
TEMA – 5 ESTRUCTURAS DE MADERA	La madera en la construcción Trabajos previos. Protección Uniones La madera en la restauración		
TEMA – 6 CERRAMIENTOS Y PARTICIONES	Tipología de cerramientos. Ladrillo, piedra, chapa, muro cortina Particiones y huecos. Condicionantes funcionales. Aislamientos.		

	Planas.	
TEMA – 7	Inclinadas.	
I EIVIA – 7	Singulares.	
CUBIERTAS	Condicionantes funcionales. Aislamiento e	
	impermeabilización.	
	Encofrados.	
TEMA – 8	Cimbras.	
MEDIOS AUXILIARES	Apeos y Apuntalamientos.	
	Andamios.	
	Saneamiento.	
	Agua potable.	
TEMA – 9	Calefacción-Climatización.	
INSTALACIONES	Electricidad	
	Gas	
	Protección contra incendios.	
	Fundamentos de la prefabricación.	
	Estructuras.	
TEMA – 10	Forjados.	
PREFABRICACION	Cerramientos.	
	Conexiones.	
	Instalaciones para prefabricación.	
TEMA – 11	Estudios informativos.	
RESTAURACION Y	Análisis de daños.	
	Materiales de restauración y rehabilitación.	
REHABILITACION	Métodos de restauración y rehabilitación.	

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS MODALIDADES ORGANIZATIVAS UTILIZADAS Y METODOS DE ENSEÑANZA EMPLEADOS

CLASES DE TEORIA	Clases en aula. Con exposición del profesor de los contenidos de los principales temas en Presentación y pizarra.
CLASES DE PRÁCTICAS	Visitas a obras. Prácticas en grupo o individuales para resolver en clase o en horas propias del alumno
TRABAJOS EN GRUPOS	Trabajos propuestos en grupos de varios alumnos. Análisis de las obras visitadas y de otros temas propuestos.
TUTORÍAS	Resolución de dudas a nivel individual y colectivo

RECURSOS DIDÁCTICOS			
BIBLIOGRAFÍA	 Clases de Edificación de la Escuela TS Ingenieros de Caminos, Madrid. Catedrático Jaime Fernández Gómez Apuntes de Edificación. ETSI Caminos, José Calavera, Jaime Fernández, Enrique González Valle, Jorge Ley Recomendaciones para el Proyecto, Ejecución y Montaje de Elementos Prefabricados, Ache-Colegio de Ingenieros de Caminos, Monografía E-10 Proyecto y cálculo de Estructuras de Hormigón. José Calavera, Intemac. Vademecum de la Construccion. Juan Bermejo Polo Tratado de Construcción. Heinrich Schmitt Edificación y Prefabricación. Estudios Patológicos. Rehabilitación y Restauración. Libros de Escuelas Técnicas (Arquitectura, Arquitectura Técnica, Ingenieros de Caminos, etc) Obras de Fábrica (Angela Barrios Padura), Introducción a la Construcción Arquitectónica (Rafael García Diéguez), etc. Tratado de Construcción (H. Schmitt), etc. Edificación. Ricardo Allue Chico Código Técnico de la Edificación. Documentos básicos SE, SI, SU, HS, HR Y HE. Ministerio de Fomento. Apuntes de la asignatura por Jose Mª Conde Salazar y David Fernández-Ordóñez 		
RECURSOS WEB	Departamento de Ingeniería Civil. Construcción. Moodle de la asignatura		
EQUIPAMIENTO	Medios informáticos y audiovisuales. Biblioteca.		

Sistema de evaluación de la asignatura

EVALUACION			
Ref	INDICADOR DE LOGRO	Relacionado con RA:	
T1_1	Demostrar conocimientos suficientes de la asignatura estudiada, para lo cual deberá obtener una calificación final igual o superior a 5.		
T3-1	Fundamentos de la Edificación. Prefabricación. Restauración y Rehabilitación en la Construcción. Es importante la realización de visitas a obras.	RA-1 a RA_11	

La tabla anterior puede ser sustituida por la tabla de rúbricas.

EVALUACION SUMATIVA							
BREVE DESCRIPCION DE LAS ACTIVIDADES EVALUABLES	MOMENTO	LUGAR	PESO EN LA CALIFICACIÓN				
Tema 1 a Tema 5. "a"	Semana – 10 16-04-2015	Aula	a -35%				
Tema 5 a Tema 11. "b"	Semana – 17 28-05-2015	Aula	b -35%				
Ejercicios en grupo y/o individual. Evaluación continua y presentación de trabajos "c"	Curso	Aula o Moodle	c -30%				
EXAMEN FINAL. "d" Ordinario Extraordinario	15:30h 9-06-2015 13-07-2015	Aulario	d -100%				

FECHAS EXÁMENES PARCIALES

Exámenes Parciales	Fecha	Hora
1ª prueba parcial	16-04-2015	13:30
2ª prueba parcial	28-05-2015	13:30

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Nota final - Según descripción a continuación:

DESCRIPCION GENERAL DE LAS ACTIVIDADES EVALUABLES y DE LOS CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Los alumnos podrán optar por:

-1º EVALUACION CONTINUA PERIODO ORDINARIO:

Las actividades evaluables y sus pesos en la calificación son:

Ponderación de las pruebas de evaluación parcial, "a – 35%", "b – 35%, y c – 30% por prueba".

Ponderación de la prueba de evaluación del examen final "d": 100%.

La nota final se tomará según los siguientes puntos:

- 1 Se aprobará por curso si <u>"a, b, y c" son todas mayores de 5</u>. La nota final será la media ponderada de **"a, b, c".**
- 2 Se aprobará con un 5 en el examen final en periodo ordinario o periodo extraordinario
- 3 Para poder aprobar, en cualquier caso, la nota en el examen final deberá ser superior o igual a 3.
- 4– En el caso que la nota del examen final sea inferior a 5, se aprobará si, la suma ponderada entre las notas del examen final y las evaluaciones parciales, es igual o superior a 5.

$$a/2 \times 0.35 + b/2 \times 0.35 + c/2 \times 0.30 + d/2 \times 1.0 > =5.0$$

Los valores de "a, b, c y d", solo se tendrán en cuenta, siempre que sean mayores que 3.

5 – En caso de resulte aprobado el examen final, se asignará la nota que se deduzca de la fórmula siguiente:

$$d + (a + b + c) \times 0,05$$
.

De los valores de "a, b, c", solo se tendrán en cuenta los que sean mayores de 5.

2º EVALUACION MEDIANTE SOLO PRUEBA FINAL EN PERIODO ORDINARIO

El alumno que elija este sistema, debe solicitarlo por escrito al profesor de su Grupo antes del día 20 de Febrero, no estando obligado a asistir a clase ni a realizar los Trabajos prácticos y las Pruebas Parciales. Para superar la asignatura deberá obtener al menos 5 puntos en el Examen de Junio.

3º EVALUACION MEDIANTE PRUEBA FINAL EN PERIODO EXTRAORDINARIO.

Todos los alumnos que no hayan superado la asignatura en el período ordinario, podrán realizar una prueba extraordinaria en el mes de Julio, similar al examen de Enero. Para aprobar la asignatura en el examen de recuperación de Julio, será necesario obtener al menos 5 puntos.



ANEXO III

Ficha Técnica de Asignatura

Datos Descriptivos

ASIGNATURA:	EDIFICACION				
Nombre en Inglés:	BUILDING PROCCESS				
MÓDULO MATERIA:	TECNOLOGIA ESPECIFICA				
Créditos Europeos:	6	Código UPM:	585001302		
CARÁCTER:	OBLIGATORIA				
TITULACIÓN:	GRADO DE INGENIERIA CIVIL				
CURSO:	3º CURSO/ 6º SEMESTRE				
ESPECIALIDAD:	ITINERARIO I: CONSTRUCCIONES CIVILES Y				
	TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS				
DEPARTAMENTO:	INGENIERIA CIVIL: CONSTRUCCION, INFRAESTRUCTURA Y				
DEI ARTAMENTO.	TRANSPORTE				

PERIODO IMPARTICION	Septiembre- Enero		Febrero - Junio		
1 Endobo IIIII / III (11010)				X	
IDIOMA IMPARTICIÓN	Sólo castellano	Sólo	inglés	Ambos	
IDIOMA IMI AKTIOION	X				

CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS PARA PODER SEGUIR CON							
		NORMALIDAD LA ASIGNATURA					
ASIGNATURAS		Matarialas Paristancia da Matarialas CMM/O					
SUPERADAS		Materiales, Resistencia de Materiales, OMVO.					
OTROS		Cálculo de estructuras, Topografía, Geotecnia, Construcción,					
RESULTADOS	DE						
APRENDIZAJE		Maquinaria, Medición y Valoración de Obras, Seguridad y					
NECESARIOS		Salud.					
NECESARIOS							

EDIFICACIÓN:

ASIGNATURA OBLIGATORIA

MEDICION Y VALORACION DE OBRAS		ACTIVIDAD PROFESOR	ACTIVIDAD PROFESOR	TRABAJO ALUMNO	TRABAJO ALUMNO	TRABAJO ALUMNO	TRABAJO ALUMNO	TOTAL HORAS	ECTS	% FORMATIVO
	DESCRIPCION	OBJETIVOS	HORAS	TIPO DE TRABAJO	HORAS LECTIVAS	EVALUACION	HORAS (C)	A+B+C		
			ANUALES (A)		(B)					
					SIN INCLUIR (A)					
TEORIA	MAGISTRAL	EXPLICAR	51	APRENDER Y	40	PRUEBA ESCRITA	8	99		61,1%
		CONCEPTOS Y		COMPRENDER		SOBRE TEORIA				
		METODOS		CONCEPTOS Y						
				METODOS						
EJERCICIOS	EJERCICIOS Y	CONOCIMIENTO	7	DEMOSTRAR SU NIVEL	21			28		17,3%
	EXAMENES	DEL ALUMNO		DE ESTUDIO						
OTRAS	VISITAS A OBRAS	ACOMPAÑAR Y	15	APRENDER CON LA	12	ESCRITOS O	8	35		21,6%
ACTIVIDADES	Y TUTORIAS	EXPLICAR		PRACTICA		DESCRIPCION DE				
						TECNICAS				
						CONSTRUCTIVAS				
TOTALES			73		73		16	162	6	100%