



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE HOR

Código: 56320

Tipología: OBLIGATORIA

Créditos ECTS: 6

Grado: 420 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (AB-2021)

Curso académico: 2021-22

Centro: 605 - E.T.S. INGENIEROS INDUSTRIALES (AB)

Grupo(s): 11

Curso: 3

Duración: C2

Lengua principal de impartición: Español

Segunda lengua:

Uso docente de otras lenguas:

English Friendly: N

Página web:

Bilingüe: N

Profesor: JOAQUIN SERRANO MILLAN - Grupo(s): 11				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
EIIAB / D-0. D8	MECÁNICA ADA. E ING. PROYECTOS	2399	joaquin.serrano@uclm.es	

2. REQUISITOS PREVIOS

Para cursar esta asignatura con el máximo aprovechamiento se recomienda que el estudiante haya conseguido competencias relacionadas con la resolución de problemas de ingeniería mecánica, conocimientos y utilización de los principios de la resistencia de materiales, comportamiento elástico de sólidos tridimensionales, aplicación de la elasticidad y resistencia de materiales a sólidos reales y la aplicación de la normativa vigente.

El alumno debe tener unos sólidos conocimiento del comportamiento de estructuras sencillas sometidas a sollicitaciones externas.

Para seguir adecuadamente esta asignatura es muy importante que el alumno haya cursado previamente las asignaturas "Elasticidad y Resistencia de Materiales" y "Mecánica del Sólido Deformable", pues los conceptos que se desarrollan se fundamentan en los de éstas

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

En esta asignatura se proporcionan los conceptos y competencias básicas que necesita un Graduado en Ingeniería en Mecánica para diseñar los elementos de acero y de hormigón que se presentan en un edificio industrial.

Los conceptos y competencias proporcionados en esta asignatura son necesarios para abordar la asignaturas obligatoria del primer cuatrimestre de cuarto curso, 'Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales'

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código	Descripción
CB01	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un 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
CB02	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
CB03	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
CB04	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
CB05	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
CEM05	Conocimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales.
CG03	Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
CG04	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial.
CG06	Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
CG11	Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.
CT01	Conocer una segunda lengua extranjera.
CT02	Conocer y aplicar las Tecnologías de la Información y la Comunicación.
CT03	Utilizar una correcta comunicación oral y escrita.
CT04	Conocer el compromiso ético y la deontología profesional.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

No se han establecido.

Resultados adicionales

Conocer códigos y normas sobre acero y hormigón

Manejo de herramientas informáticas de diseño en elementos de hormigón y acero.

6. TEMARIO

Tema 1: Introducción al acero y al hormigón (origen, aplicaciones, ventajas, normativas, ¿)

Tema 2: ACERO. Materiales (Normativas, propiedades, clases de acero, productos comerciales)

Tema 3: ACERO. Bases de Cálculo (Acciones, métodos de cálculo, clases de secciones, imperfecciones)

Tema 4: ACERO. Flexión. Vigas

Tema 5: ACERO. Compresión y pandeo

Tema 6: ACERO. Arriostrado de estructuras.

Tema 7: ACERO. Uniones. Placas Base

Tema 8: ACERO. Acciones extraordinarias. Protección contra el fuego.

Tema 9: HORMIGÓN. Materiales y bases de cálculo (Normativa, propiedades, armaduras, estados límites, durabilidad, acciones)

Tema 10: HORMIGÓN. Estados límites últimos y de servicio (flexión, cortante, punzonamiento, compresión, pandeo, anclaje de barras, deformación, fisuración)

Tema 11: HORMIGÓN. Elementos estructurales (vigas, pilares, forjados, cimentaciones)

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral		1.36	34	S	N	Desarrollo en el aula de los contenidos teóricos utilizando el método de la lección magistral participativa
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas		0.24	6	S	N	El profesor propondrá la resolución de algún problema práctico. Los estudiantes deberán resolverlo de manera individual o mediante trabajo en pequeños grupos
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Aprendizaje basado en problemas (ABP)		0.6	15	S	N	Realización de prácticas mediante la simulación con software específico
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación		0.2	5	S	S	Pruebas de progreso y de evaluación
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Presentación individual de trabajos, comentarios e informes		2.4	60	S	N	Estudio personal de teoría y problemas
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Aprendizaje basado en problemas (ABP)		1.2	30	S	S	Elaboración de memorias de prácticas
Total:			6	150			
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4							Horas totales de trabajo presencial: 60
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6							Horas totales de trabajo autónomo: 90

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

Sistema de evaluación	Evaluación continua	Evaluación no continua*	Descripción
Prueba final	67.00%	83.50%	Prueba final sobre los contenidos de la asignatura
Trabajo	16.50%	0.00%	Entrega de Trabajos (evaluación continua) Entrega de Prácticas (evaluación no continua) Se propone la resolución de problemas de diseño estructural y su comprobación y chequeo de resultados con software. Se valorará: -Planteamiento -Presentación -Justificación de resultados y comparación con los obtenidos por ordenador -Desenvoltura en la defensa oral, en caso de que se requiera
Elaboración de memorias de prácticas	16.50%	16.50%	Entrega de memorias de prácticas
Total:	100.00%	100.00%	

* En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:**Evaluación continua:**

Es obligatorio la entrega de las memorias de prácticas (16.5 %)

Para aprobar la asignatura, se debe sacar más de 4 sobre 10 tanto en las prácticas como en la prueba final.

La prueba final ponderará un 67%

Las prácticas aprobadas un año se guardarán para los sucesivos mientras no haya cambios en las mismas

Evaluación no continua:

Es obligatorio la entrega de las memorias de prácticas (16.5 %)

Para aprobar la asignatura, se debe sacar más de 4 sobre 10 tanto en las prácticas como en la prueba final.

La prueba final ponderará un 83.5%.

Las prácticas aprobadas un año se guardarán para los sucesivos mientras no haya cambios en las mismas

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

La prueba final ponderará un 100%.

En esta prueba habrá una parte de práctica con ordenador en caso de que no se hayan aprobado las prácticas en la convocatoria ordinaria, que ponderará un 16.5 %, y una parte de problemas, que ponderará un 83.5%.

Para aprobar la asignatura, se debe sacar más de 4 en la parte práctica.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

La prueba final ponderará un 100%.

En esta prueba habrá una parte de práctica con ordenador en caso de que no se hayan aprobado las prácticas en la convocatoria ordinaria, que ponderará un 16.5 %, y una parte de problemas, que ponderará un 83.4%.

Para aprobar la asignatura, se debe sacar más de 4 en la parte práctica.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL

No asignables a temas

Horas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	13
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	6
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	6
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Presentación individual de trabajos, comentarios e informes]	60
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	30

Tema 1 (de 11): Introducción al acero y al hormigón (origen, aplicaciones, ventajas, normativas, ¿)

Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Periodo temporal: semana 1	

Tema 2 (de 11): ACERO. Materiales (Normativas, propiedades, clases de acero, productos comerciales)

Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Periodo temporal: semana 2	

Tema 3 (de 11): ACERO. Bases de Cálculo (Acciones, métodos de cálculo, clases de secciones, imperfecciones)

Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Periodo temporal: semana 3	

Tema 4 (de 11): ACERO. Flexión. Vigas

Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	1
Periodo temporal: semana 4 y 5	

Tema 5 (de 11): ACERO. Compresión y pandeo

Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	1.5
Periodo temporal: semana 6 y 7	

Tema 6 (de 11): ACERO. Arriostrado de estructuras.

Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	2
Periodo temporal: semana 8 y 9	

Tema 7 (de 11): ACERO. Uniones. Placas Base

Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	2
Periodo temporal: semana 10	

Tema 8 (de 11): ACERO. Acciones extraordinarias. Protección contra el fuego.

Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Periodo temporal: semana 10	

Tema 9 (de 11): HORMIGÓN. Materiales y bases de cálculo (Normativa, propiedades, armaduras, estados límites, durabilidad, acciones)

Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	1
Periodo temporal: SEMANA 12	

Tema 10 (de 11): HORMIGÓN. Estados límites últimos y de servicio (flexión, cortante, punzonamiento, compresión, pandeo, anclaje de barras, deformación, fisuración)

Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	1.5
Periodo temporal: SEMANA 14	

Tema 11 (de 11): HORMIGÓN. Elementos estructurales (vigas, pilares, forjados, cimentaciones)

Actividades formativas	Horas
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	5
Periodo temporal: SEMANA 15	
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	34
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	6
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	15
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Presentación individual de trabajos, comentarios e informes]	60
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	30
Total horas: 150	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS						
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
A:Alvarez,A.Bustillo,F.Arriaga, J.R.Atienda	Estructuras de acero. Cálculo	bellisco				
Alvarez,A.Bustillo,F.Arriaga, J.R.Atienda	Estructuras de acero. Uniones y Sistemas Estructurales	bellisco				
Arnedo Pena, Alberto	Naves industriales con acero	APTA, Asociación para la Promoción Técnica del		978-84-692-2274-4	2009	
Calavera, J.	Proyecto y cálculo de estructuras de hormigón : en masa, arm	Instituto Técnico de Materiales y Construccione		978-84-88764-25-6 to	2008	
García Meseguer, A.	Hormigón armado	Gustavo Gili		978-84-252-2307-5	2009	
Monfort Lleonart, José	Estructuras metálicas para edificación : adaptado al CTE	Editorial UPV		84-8363-021-4	2006	
Monfort Lleonart, José	Problemas de estructuras metálicas adaptados al Código Técni	Universidad Politécnica de Valencia		978-84-8363-322-9	2008	
Ramón Arguelles	Estructuras de acero	bellisco			2009	
Vázquez Fernández, Manuel	Cálculo matricial de estructuras	Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Pública		84-600-80-46-3	1999	
	CTE	ministerio de fomento				
	Cálculo de las estructuras de acero frente al incendio	APTA, Asociación para la Promoción Técnica del		978-84-691-9549-9	2009	
	EAE	ministerio de fomento				
	EHE 08. Instruccion Española de Hormigón	ministerio de fomento				
	Estructuras de acero en edificación	APTA		978-84-612-5216-9	2008	