

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA **GUÍA DOCENTE**

I. DATOS GENERALES

Asignatura: RESISTENCIA DE MATERIALES

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 420 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (AB-2021) Centro: 605 - E.T.S. DE INGENIERÍA INDUSTRIAL ALBACETE

Curso: 2

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas: Página web:

Código: 56310 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2022-23 Grupo(s): 11 10 14

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: FRANCISCO JAVIER CASTILLA PASCUAL - Grupo(s): 11								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
IFIIAR / D-0 D11	MECÁNICA ADA. E ING. PROYECTOS	4874	fcojavier.castilla@uclm.es	Se publicarán en el Campus virtual al comienzo del curso				
Profesor: DAVID LUJAN LOPEZ - Grupo(s): 11								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
EIIAB / D-0. D12	MECÁNICA ADA. E ING. PROYECTOS	2298	ldavid.lujan@uclm.es	Se publicarán en el Campus virtual al comienzo del curso				
Profesor: JOAQUIN SERRANO MILLAN - Grupo(s): 11								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
IFIIAB / D-0 D8	MECÁNICA ADA. E ING. PROYECTOS	2399	joaquin.serrano@uclm.es	Se publicarán en el Campus virtual al comienzo del curso				

2. REQUISITOS PREVIOS

El alumno debe haber adquirido los conocimientos impartidos en las asignaturas de matemáticas y física.

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

Esta asignatura proporciona al alumno competencias para realizar la actividad profesional de Ingeniero Técnico Industrial relacionadas con los conceptos fundamentales del cálculo estructural.

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

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que **CB02** suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio

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

Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no CB04

especializado

Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un CB05

alto grado de autonomía

CEC08 Conocimiento y utilización de los principios de la resistencia de materiales.

Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y dote de **CG03**

versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir CG04

conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial. Conocer y aplicar las Tecnologías de la Información y la Comunicación.

CT03 Utilizar una correcta comunicación oral y escrita.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

CB03

CT02

Se aprenderá a calcular la distribución de tensiones en una sección.

Se aprenderá cuándo un sólido real puede ser estudiado mediante estas dos simplificaciones, geométrica y material.

Se aprenderán técnicas manuales para calcular desplazamientos y esfuerzos en elementos estructurales.

Se estudiarán sólidos monodimensionales (barras y vigas) constituidos de un material que se comporta dentro del rango elástico.

El estudiante aprenderá a dimensionar elementos estructurales simples.

- Tema 1: Cálculo de estructuras formadas por elementos monodimensionales. Estructuras de nudos articulados y de nudos rígidos.
- Tema 2: Cálculo de reacciones y esfuerzos en sistemas isostáticos.
- Tema 3: Métodos para la obtención de giros y desplazamientos. Elástica de la viga y deformaciones.
- Tema 4: Cálculo de reacciones y esfuerzos en sistemas hiperestáticos.
- Tema 5: Tensiones normales y tangenciales en flexión. Combinación de esfuerzos.
- Tema 6: Torsión
- Tema 7: Pandeo. Teoría de Euler.

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

Prácticas previstas en la asignatura:

- 1. Introducción a las aplicaciones informáticas.
- 2. Análisis de esfuerzos y dimensionado de vigas simples por ordenador.
- 3. Análisis de esfuerzos y dimensionado de entramados de barras por ordenador..
- 4. Ensayo de pandeo de barras en banco y obtención de Ncri.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)		Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	CB02 CB03 CB04 CB05 CEC08 CG03 CG04 CT02 CT03	1.36	34	s	N	Clase magistral participativa.
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	CB02 CB03 CB04 CB05 CEC08 CG03 CG04 CT02 CT03	0.28	7	s		Resolución de problemas y ejercicios prácticos. discusión en grupo de los resultados.
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Prácticas	CB02 CB03 CB04 CB05 CEC08 CG03 CG04 CT02 CT03	0.6	15	s	N	Desarrollo de prácticas de laboratorio en grupos reducidos.
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB02 CB03 CB04 CB05 CEC08 CG03 CG04 CT02 CT03	0.16	4	S	s	Resolución de ejercicios prácticos similares a los realizados en las actividades formativas a lo largo del curso.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CB02 CB03 CB04 CB05 CEC08 CG03 CG04 CT02 CT03	3.6	90	s	N	Estudio personal autónomo del alumno y realización de trabajos supervisados.
		Total:	6	150			
		es de trabajo presencial: 2.4				Нс	oras 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	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción
Prueba final	70.00%	70.00%	El alumno presencial será evaluado con el 70%. El resto de la evaluación lo conformarán las valoraciones de prácticas y evaluación continua.
Resolución de problemas o casos	15.00%	15.00%	Evaluación continua: Se valorará el trabajo realizado por el alumno en la resolución de ejercicios relacionados con el contenido de las clases teóricas.
Realización de prácticas en laboratorio	15.00%	15.00%	Prácticas: Se valorará el trabajo realizado por el alumno en la resolución de ejercicios relacionados con el contenido de las prácticas. La calificación de las prácticas será válida sólo para el curso en que se realizan.
Total:	100.00%	100.00%	

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 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. 12.2) 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:

- El alumno que opte por la evaluación continua, tendrá una evaluación de conjunto en la que el 70 % corresponderá a la nota de la prueba final, y el 30 % sobre la nota de los ejercicios y prácticas propuestos durante el curso.
- Para contabilizar la nota de evaluación continua y prácticas, será obligatoria la obtención de un mínimo de 4 sobre 10 en la prueba final.
- La no superación de las actividades consideradas obligatorias en la tabla del apartado 7: [prueba final] conllevará ineludiblemente una calificación global de la asignatura no superior a 4 puntos.

Evaluación no continua:

- El alumno que opte por la evaluación no continua, tendrá una evaluación de conjunto en la que el 70 % corresponderá a la nota de la prueba final, y el 30 % de la prueba final sobre los ejercicios y prácticas propuestos durante el curso.

- Para contabilizar la nota, será obligatoria la obtención de un mínimo de 4 sobre 10 en la prueba final.
- La no superación de las actividades consideradas obligatorias en la tabla del apartado 7: [prueba final] conllevará ineludiblemente una calificación global de la asignatura no superior a 4 puntos.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

- En la convocatoria extraordinaria se evaluará el contenido completo de la materia mediante prueba escrita. Para superar la asignatura será necesario obtener una calificación de igual o superior a 5 sobre 10 en dicha prueba escrita.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

- En la convocatoria especial de finalización se evaluará el contenido completo de la materia mediante prueba escrita. Para superar la asignatura será necesario obtener una calificación de igual o superior a 5 sobre 10 en dicha prueba escrita.

No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	34
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	7
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	15
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	90
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	7
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	15
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	90
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	34
	Total horas: 150

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ICDN	Año	Doggringián
Gere, James M.	Resistencia de materiales	Paraninfo		978-84-9732-065-8	2009	Descripción
,						
Ortiz Berrocal, Luis	Elasticidad	McGraw-Hill		84-481-2046-9	2004	
Ortiz Berrocal, Luis	Resistencia de materiales	McGraw-Hill		84-481-5633-6	2007	
RODRIGUEZ-AVIAL AZCUNAGA, Fernando	Resistencia de materiales	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriale		84-600-6318-6	1978	
Rodríguez-Avial, Mariano	Problemas de elasticidad y resistencia de materiales	Universidad Politécnica. Escuela Técnica Superior		84-7484-020-1	1988	
Timoshenko,J.M. Gere	Elementos de resistencia de materiales	Thomson		8497320654	2002	
Vázquez Fernández, Manuel	Resistencia de materiales	Noela		84-88012-05-0	1999	