

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

DATOS GENERALES

Asignatura: RESISTENCIA DE MATERIALES

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 416 - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y

AUTOMÁTICA (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: 2021-22

Grupo(s): 11 14 10

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: N

Bilingüe: N

3								
Profesor: DAVID LUJAN LOPEZ - Grupo(s): 11 10 14								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
EIIAB / D-0. D12	MECÁNICA ADA. E ING. PROYECTOS	2298	david.lujan@uclm.es					
Profesor: JOAQUIN SERRANO MILLAN - Grupo(s): 11 10 14								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
EIIAB / D-0. D8	MECÁNICA ADA. E ING. PROYECTOS	2399	joaquin.serrano@uclm.es	Se publicarán a principios de curso.				

Para seguir adecuadamente esta asignatura, el alumno deberá haber adquirido previamente las destrezas y capacidades proporcionadas por las materias de matemáticas, física (mecánica) y expresión gráfica.

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

Mediante esta asignatura se proporciona al alumno competencias que le permitan acometer y resolver problemas relacionados con la actividad profesional de un Ingeniero Técnico Industrial, en particular aquellos relacionados con el conocimiento y utilización de los principios de la Resistencia de Materiales, siendo posteriormente empleados como soporte para la adquisición de competencias desarrolladas en otras asignaturas obligatorias específicas como: Mecánica del Sólido Deformable, Diseño y Cálculo de Estructuras Metálicas y de Hormigón, Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales, Teoría de Máquinas y Mecanismos, Diseño, cálculo y ensayo de máquinas, Ampliación de Teoría de Máquinas y Mecanismos, y Proyectos en Ingeniería

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

El estudiante aprenderá a dimensionar elementos estructurales simples.

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.

Resultados adicionales

Utilización de software de cálculo de estructuras aplicados a problemas de resistencia de materiales

6 TEMARIC

Tema 1: Cálculo de estructuras formadas por elementos monodimensionales

Tema 2: Sistemas isostáticos

Tema 3: Métodos para el cálculo selectivo de desplazamientos

Tema 4: Sistemas hiperestáticos

Tema 5: Propiedades mecánicas de las secciones

Tema 6: Tensiones normales
Tema 7: Tensiones tangenciales

Tema 8: Torsión Tema 9: Pandeo

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

Prácticas previstas en la asignatura:

- 1. Introducción a las aplicaciones informáticas Cespla y Cype3D.
- 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	loras Ev (Descripción	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	CB02 CB03 CB04 CB05	1.36	34	s	N	Clase magistral participativa.	
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	CB02 CB03 CB04 CB05	0.28	7	S	N	Resolución de problemas y ejercicios prácticos. discusión en grupo de los resultados.	
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Prácticas	CB02 CB03 CB04 CB05	0.6	15	s	N	Desarrollo de prácticas de laboratorio en grupos reducidos.	
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB02 CB03 CB04 CB05	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]		CB02 CB03 CB04 CB05	3.6	6 90 5			Estudio personal autónomo del alumno y realización de trabajos supervisados.	
Total:								
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	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción			
Prueba final	70.00%	100.00%	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%	0.00%	Evaluación continua: Se valorará el trabajo realizado por el alumno en la resolución de ejercicios relacionados con el contenido de las clases teóricas.			
Resolución de problemas o casos	15.00%	0.00%	Prácticas: Se valorará el trabajo realizado por el alumno e resolución de ejercicios relacionados con el contenido de prácticas. La calificación de las prácticas será válida sólo para el cur 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 presencial 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 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 no opte por la evaluación continua, y no realice los trabajos y prácticas propuestos durante el curso, se evaluará mediante la realización de una prueba escrita del contenido completo de la materia. Para superar la asignatura será necesario obtener una calificación igual o superior a 5 sobre 10 en dicha prueba escrita.

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 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.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	12
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	90
Tema 1 (de 9): Cálculo de estructuras formadas por elementos monodimensionales	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Tema 2 (de 9): Sistemas isostáticos	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Tema 3 (de 9): Métodos para el cálculo selectivo de desplazamientos	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Tema 4 (de 9): Sistemas hiperestáticos	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	8
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Tema 5 (de 9): Propiedades mecánicas de las secciones	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	10
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	12
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	90
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	20
	Total horas: 136

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS								
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción		
Beer, Ferdinand P.	Mecánica de materiales	McGraw-Hill Interamericana		970-10-6101-2	2007			
Gere, James M.	Resistencia de materiales	Paraninfo		978-84-9732-065-8	2009			
Ortiz Berrocal, Luis	Elasticidad	McGraw-Hill		84-481-2046-9	2004			
Ortiz Berrocal, Luis	Resistencia de materiales	McGraw-Hill		978-84-481-5633-6	2010			
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, Stephen1878-1972	Elementos de resistencia de materiales	Limusa		968-18-3934-X	2000			
Vázquez, Manuel	Resistencia de materiales	Universidad Politecnica		84-7087-274-5	1986			