



1. DATOS GENERALES

Asignatura: INGENIERÍA DE ESTRUCTURAS Y DE MÁQUINAS

Código: 310624

Tipología: OBLIGATORIA

Créditos ECTS: 6

Grado: 2328 - MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Curso académico: 2019-20

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

Grupo(s): 10 20 21

Curso: 1

Duración: C2

Lengua principal de impartición: Español

Segunda lengua: Inglés

Uso docente de otras lenguas:

English Friendly: N

Página web:

Bilingüe: S

Profesor: MIGUEL ANGEL CAMINERO TORIJA - Grupo(s): 20

Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Politécnico/2-A03 (Coordinador)	MECÁNICA ADA. E ING. PROYECTOS	926295300	miguelangel.caminero@uclm.es	Presencial: se publicará al comienzo del semestre. Telemática: permanente en campus virtual (Plataforma Moodle) y en la dirección de mail: miguelangel.caminero@uclm.es

Profesor: ANGEL LUIS MORALES ROBREDO - Grupo(s): 20

Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Politécnico / 2-B11	MECÁNICA ADA. E ING. PROYECTOS	3282	angelluis.morales@uclm.es	A determinar al comienzo del curso

Profesor: ANTONIO JAVIER NIETO QUIJORNA - Grupo(s): 21

Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Edificio Politécnico / 2-B11	MECÁNICA ADA. E ING. PROYECTOS	926295300 Ext. 3838	antoniojavier.nieto@uclm.es	Telemática: permanente en la dirección de mail: antoniojavier.nieto@uclm.es

Profesor: MARIA DEL CARMEN SERNA MORENO - Grupo(s): 21

Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Sabatini / A determinar	MECÁNICA ADA. E ING. PROYECTOS	925268800 Ext. 6304	mariacarmen.serna@uclm.es	Presencial: se publicará al comienzo del semestre. Telemática: permanente en campus virtual (Plataforma Moodle) y en la dirección de mail: mariacarmen.serna@uclm.es

2. REQUISITOS PREVIOS

No se precisan requisitos previos.

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

En esta materia el estudiante adquiere conocimientos que le permiten diseñar y calcular estructuras dentro del campo de la ingeniería industrial. Estudia los diversos elementos estructurales, su forma de trabajo y cálculo. Se estudian estructuras metálicas en condiciones estáticas y/o dinámicas. Se integran todos los elementos estudiados de tal forma que el estudiante pueda abordar el análisis de una estructura completa.

Por otra parte, el estudiante adquiere conocimientos que le permiten realizar el estudio dinámico de máquinas y mecanismos, determinando las cargas sobre los distintos componentes estructurales de dichas máquinas, ya sean cargas externas, como de reacción en pares cinemáticos, como de inercia.

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

Competencias propias de la asignatura

Código	Descripción
A01	Tener conocimientos adecuados de los aspectos científicos y tecnológicos de: métodos matemáticos, analíticos y numéricos en la ingeniería, ingeniería eléctrica, ingeniería energética, ingeniería química, ingeniería mecánica, mecánica de medios continuos, electrónica industrial, automática, fabricación, materiales, métodos cuantitativos de gestión, informática industrial, urbanismo, infraestructuras, etc.
A02	Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas
A12	Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Industrial.
B03	Capacidad para el diseño y ensayo de máquinas.
CB06	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
CB07	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
CB08	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
CB09	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
CB10	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
D01	Capacidad para el diseño, construcción y explotación de plantas industriales.
D02	Conocimientos sobre construcción, edificación, instalaciones, infraestructuras y urbanismo en el ámbito de la ingeniería industrial.
D03	Conocimientos para el cálculo y diseño de estructuras.
D04	Conocimientos y capacidades para proyectar y diseñar instalaciones eléctricas y de fluidos, iluminación, climatización y ventilación, ahorro y eficiencia energética, acústica, comunicaciones, domótica y edificios inteligentes e instalaciones de seguridad.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción
Estudiar los diversos elementos estructurales, su forma de trabajo y cálculo, fundamentalmente, mediante métodos numéricos. Se estudian estructuras, tanto metálicas y de hormigón armado, como de nuevos materiales como los materiales compuestos, en condiciones estáticas y dinámicas. Se integran todos los elementos estudiados de tal forma que el estudiante pueda abordar el análisis de un complejo estructural completo
Diseñar y calcular estructuras dentro del campo de la ingeniería industrial
Adquirir conocimientos que le permiten realizar el estudio dinámico de máquinas y mecanismos, determinando las cargas sobre los distintos componentes estructurales de dichas máquinas, ya sean cargas externas, como de reacción en pares cinemáticos, como de inercia
Resultados adicionales
No se han establecido.

6. TEMARIO

- Tema 1: Tipología estructural
- Tema 2: Elementos estructurales (vigas, placas, láminas). Cálculo y dimensionamiento
- Tema 3: Cálculo estático y dinámico
- Tema 4: Estructuras metálicas.
- Tema 5: Tipología de máquinas y mecanismos
- Tema 6: Análisis cinemático
- Tema 7: Análisis dinámico inverso
- Tema 8: Análisis dinámico directo

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	B03 A02 D01 D03 A12 D02 A01	1	25	N	N	N	Clase magistral participativa
								Realización de problemas y ejercicios

Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	B03 A02 D01 D03 A12 D02 A01	0.4	10	N	N	N	prácticos. Discusión en grupo de los resultados
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	B03 A02 CB07 D01 D03 A12 D02 CB08 A01	0.2	5	S	S	S	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	B03 A02 D01 D03 A12 D02 A01	3.6	90	N	N	N	
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Prácticas	B03 A02 D01 D03 A12 D02 A01	0.4	10	S	N	N	Realización de prácticas de laboratorio en grupos reducidos
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Seminarios	B03 A02 D01 D03 A12 D02 A01	0.2	5	S	N	N	Realización de trabajos supervisados por el profesor
Tutorías individuales [PRESENCIAL]	Otra metodología	B03 A02 D01 D03 A12 D02 A01	0.2	5	N	N	N	Tutorías individualizadas o en grupo; interacción directa profesor-alumno
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
Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

Sistema de evaluación	Valoraciones		Descripción
	Estudiante presencial	Estud. semipres.	
Prueba final	70.00%	0.00%	Prueba escrita que constará de preguntas y cuestiones teóricas y problemas
Elaboración de trabajos teóricos	30.00%	0.00%	Problemas propuestos y prácticas de laboratorio; durante el curso se propondrán diversos problemas que junto con el informe correspondiente a las prácticas de laboratorio constituirán esta parte de la evaluación.
Total:	100.00%	0.00%	

Cráterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

El alumno superará la asignatura cuando la nota media final sea igual o mayor a 5 puntos.

La nota media final se calculará haciendo la ponderación 0.7*Nota del examen + 0.3*Ejercicios prácticos, si la nota obtenida en el examen final es igual o mayor a 4.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

El alumno superará la asignatura cuando la nota en la prueba final sea igual o mayor a 5 puntos.

Ya no se tendrán en cuenta las notas de los ejercicios prácticos.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

El alumno superará la asignatura cuando la nota en la prueba final sea igual o mayor a 5 puntos.

Ya no se tendrán en cuenta las notas de los ejercicios prácticos.



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

No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Tema 1 (de 8): Tipología estructural	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	15
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	.75
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios]	.5
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Otra metodología]	.5
Tema 2 (de 8): Elementos estructurales (vigas, placas, láminas). Cálculo y dimensionamiento	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	16
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	.75
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios]	.5
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Otra metodología]	.5
Tema 3 (de 8): Cálculo estático y dinámico	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	15
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	.75
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios]	.5
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Otra metodología]	.5
Tema 4 (de 8): Estructuras metálicas.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	12
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	.75
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios]	.5
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Otra metodología]	.5
Tema 5 (de 8): Tipología de máquinas y mecanismos	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	2
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios]	.5
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Otra metodología]	.5
Tema 6 (de 8): Análisis cinemático	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	2
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios]	.75
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Otra metodología]	.75
Tema 7 (de 8): Análisis dinámico inverso	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	2
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios]	.75
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Otra metodología]	.75
Tema 8 (de 8): Análisis dinámico directo	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	15

Estudio o preparación de pruebas [PRESENCIAL][Trabajo autónomo]	10
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	1
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios]	1
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Otra metodología]	1

Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	25
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	10
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	90
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	10
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios]	5
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Otra metodología]	5
Total horas: 150	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS

Autores	Título	Libro/Revista	Población	Editorial	ISBN	Año	Descripción	Enlace Web	Catálogo biblioteca
E. Alarcon	Calculo Matricial de Estructuras			Reverte					
Erdman, A. G.	Mechanism Design: Analysis and Synthesis, Vol. I			Prentice-Hall		1997			
Mable, Hamilton H.	Mecanismos y dinámica de maquinaria			Limusa Wiley	978-968-18-4567-4	2007			
Pintado, P.	Teoría de Máquinas			UCLM		1999			
R. Arguelles Alvarez	Estructuras de acero			Bellisco	84-95279-97-5	2005			
Shames, Irving H.	Mecánica para ingenieros : dinámica			Prentice Hall	84-8322-045-8	1999			
Shames, Irving H.	Mecánica para ingenieros : estática			Prentice Hall	84-8322-044-X	2001		