

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2019-2020

Identificación y características de la asignatura												
Código	501068-503024*	Créditos ECTS	6									
Denominación (español)	Mecanismos y Máquinas											
Denominación (inglés)	Mechanisms and machines											
Titulaciones	Grado en Ingeniería Mecánica (Rama Industrial), Grado en Ingeniería Eléctrica (Rama Industrial), Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática (Rama Industrial), Grado en Ingeniería de Materiales, Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales*.											
Centro	Escuela de Ingenierías Industriales											
Semestre	4º	Carácter	Obligatoria									
Módulo	Común a la Rama Industrial (CRI)											
Materia	Fundamentos de Ingeniería Mecánica y de Materiales											
Profesor/es												
Nombre	Despacho	Correo-e	Página web									
Francisco Javier Alonso Sánchez	D.0.1	fjas@unex.es										
Gloria Galán Marín	D.0.2	gloriagm@unex.es										
Francisco Romero Sánchez	D.0.16	fromsan@unex.es										
Manuel Reino Flores	D.0.4	mreino@unex.es										
Área de conocimiento	Ingeniería Mecánica											
Departamento	Ingeniería Mecánica, Energética y de los materiales											
Profesor coordinador	Gloria Galán Marín											
Competencias* (ver tabla en http://bit.ly/competenciasGrados)												
	Competencias Básicas	Marcar con una "X"	Competencias Generales	Marcar con una "X"	Competencias Transversales	Marcar con una "X"	Competencias Específicas FB	Marcar con una "X"	Competencias Específicas CRI	Marcar con una "X"	Competencias Específicas TE	Marcar con una "X"
	CB1	X	CG1	X	CT1	X	CEFB1		CECRI1		CETE1	
	CB2	X	CG2		CT2	X	CEFB2		CECRI2		CETE2	
	CB3	X	CG3	X	CT3	X	CEFB3		CECRI3		CETE3	
	CB4	X	CG4	X	CT4	X	CEFB4		CECRI4		CETE4	
	CB5	X	CG5	X	CT5	X	CEFB5		CECRI5		CETE5	
			CG6	X	CT6	X	CEFB6		CECRI6		CETE6	
			CG7	X	CT7	X			CECRI7	X	CETE7	
			CG8		CT8	X			CECRI8		CETE8	
			CG9		CT9	X			CECRI9		CETE9	
			CG10		CT10	X			CECRI10		CETE10	
			CG11	X					CECRI11		CETE11	
									CECRI12			

*Los apartados relativos a competencias, breve descripción del contenido, actividades formativas, metodologías docentes, resultados de aprendizaje y sistemas de evaluación deben ajustarse a lo recogido en la memoria verificada del título.

Contenidos
Breve descripción del contenido*
Análisis cinemático de mecanismos, dinámica de máquinas, vibraciones mecánicas, equilibrado de rotores y motores y descripción de elementos de máquinas.
Temario de la asignatura
<p>Denominación del tema 1: Conceptos básicos de la teoría de máquinas y mecanismos</p> <p>Contenidos del tema 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introducción. • Eslabones, pares y cadena cinemática. • Mecanismos y máquinas. • Tipos de movimiento. • Grados de libertad de un mecanismo. • Inversión cinemática.
<p>Denominación del tema 2: Descripción de mecanismos y elementos de máquinas</p> <p>Contenidos del tema 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mecanismo de cuatro barras. Ley de Grashof. • Mecanismos de retroceso rápido. • Exposición de mecanismos. • Levas. • Engranajes • Trenes de engranajes. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Trenes de engranajes fijos. Aplicaciones. ▪ Trenes de engranajes epicicloidales. Aplicaciones. <p>Actividades prácticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Práctica de Laboratorio. Montaje de mecanismos con modelos didácticos. Maquetas de mecanismos. Esquematación. Duración: 2h. - Seminario. Análisis topológico de mecanismos. Duración: 1h.
<p>Denominación del tema 3: Análisis cinemático de mecanismos</p> <p>Contenidos del tema 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introducción. • Análisis de velocidades y aceleraciones. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Movimiento relativo entre dos puntos. Polígonos de velocidades y aceleraciones. ▪ Centro instantáneo de rotación. ▪ Componente axial. • Métodos analíticos. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Análisis trigonométrico. ▪ Análisis mediante números complejos. <p>Actividades prácticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Práctica de laboratorio. Análisis cinemático en banco cinemático. Duración: 2h. - Seminario. Cálculo de velocidades y aceleraciones en un mecanismo. Duración: 2h.

Denominación del tema 4: Análisis de esfuerzos en mecanismos

Contenidos del tema 4:

- Introducción.
- Tipos de esfuerzos.
 - Resistencias pasivas.
- Ecuaciones del movimiento.
 - Análisis matricial.
- Esfuerzos de inercia. Equilibrio dinámico.
- Masas dinámicamente equivalentes.

Actividades prácticas:

- Seminario. Cálculo de esfuerzos en un mecanismo mediante ecuaciones de movimiento. Duración: 2h.

Denominación del tema 5: Análisis dinámico de máquinas

Contenidos del tema 5:

- Método de las potencias virtuales.
 - Reacciones en apoyos y uniones.
- Equilibrado. Tipos de equilibrado.
 - Máquinas equilibradoras.

Actividades prácticas:

- Seminario. Cálculo de esfuerzos en un mecanismo mediante el Método de las potencias virtuales. Duración: 2h.
- Seminario. Equilibrado de un mecanismo. Duración: 2h.

Denominación del tema 6: Vibraciones en máquinas

Contenidos del tema 6:

- Introducción.
- Vibración libre no amortiguada.
- Vibración libre amortiguada.
- Vibración forzada.
 - Movimiento de la base.
- Transmisibilidad.
- Instrumentos de medida de vibraciones.
 - Medida del desplazamiento. Sismómetros.
 - Medida de la aceleración. Acelerómetros.

Actividades prácticas:

- Práctica de laboratorio. Análisis desequilibrado de ejes. Estudio de vibraciones en banco de vibraciones. Resonancia. Duración: 2h.

Actividades formativas*								
Horas de trabajo del alumno por tema		Horas teóricas	Actividades prácticas				Actividad de seguimiento	No presencial
Tema	Total	GG	PCH	LAB	ORD	SEM	TP	EP
1	12	4						8
2	12	4		2		1		5
3	27	9		2		2	1,5	12,5
4	24	7				2		15
5	26	9				4		13
6	25	8		2			1,5	13,5
Evaluación **	24	4						20
TOTAL	150	45		6		9	3	87

GG: Grupo Grande (100 estudiantes).

PCH: prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes)

LAB: prácticas laboratorio o campo (15 estudiantes)

ORD: prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas (30 estudiantes)

SEM: clases problemas o seminarios o casos prácticos (40 estudiantes).

TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).

EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

Metodologías docentes*

De entre las metodologías docentes incluidas en el plan de estudios del título, en la presente asignatura se utilizan las siguientes:

Metodologías docentes	Se indican con una "X" las utilizadas
1. Explicación y discusión de los contenidos teóricos	X
2. Resolución, análisis y discusión de ejemplos de apoyo o de problemas previamente propuestos	X
3. Exposición de trabajos previamente encargados a los estudiantes	X
4. Desarrollo en laboratorio, aula de informática, campo, etc., de casos prácticos	X
5. Resolución de dudas puntuales en grupos reducidos, para detectar posibles problemas del proceso enseñanza-aprendizaje y guía en los trabajos, prácticas y estudio del estudiante	X
6. Búsqueda de información previa al desarrollo del tema o complementaria una vez que se han realizado actividades sobre el mismo	X
7. Elaboración de trabajos, individualmente o en grupos	X
8. Estudio de cada tema, que puede consistir en: estudios de contenidos, preparación de problemas o casos, preparación del examen, etc.	X
9. Visitas técnicas a instalaciones	

En las clases de **grupo grande** se llevarán a cabo lecciones y discusiones teóricas y resolución de problemas y supuestos teórico-prácticos.

Los **seminarios** se celebrarán dentro del espacio recogido en el horario para este tipo de actividades, y su calendario previsto será incluido en la agenda del semestre. Durante los seminarios se llevarán a cabo actividades como la resolución en grupo de problemas y ejercicios prácticos relacionados con los distintos temas de la asignatura.

** Indicar el número total de horas de evaluación de esta asignatura.

En las **prácticas de laboratorio** se realizarán ejercicios de montaje y medición de mecanismos. Las clases prácticas conllevan un trabajo no presencial previo a la celebración de las sesiones, para la familiarización del alumno con los contenidos a tratar, así como un trabajo no presencial posterior a cada sesión, para la elaboración y síntesis de conclusiones a partir de los resultados obtenidos.

Resultados de aprendizaje*

Adquirir y comprender los principios de la Teoría de Máquinas y Mecanismos, y el funcionamiento y los problemas asociados a los mecanismos típicos.

Sistemas de evaluación*

Criterios de evaluación

Se evaluará la asignatura de acuerdo a los siguientes criterios:

- CE1. Dominio de los contenidos teóricos de la asignatura.
Relacionado con las competencias CB1, CB5, CG3, CT1, CECRI7.
- CE2. Conocimiento de los procedimientos prácticos relacionados con la materia.
Relacionado con las competencias CB2, CB5, CG4, CT2, CECRI7.
- CE3. Capacidad para aplicar los conocimientos adquiridos en la resolución de cuestiones de tipo práctico.
Relacionado con las competencias CB3, CB5, CT4, CECRI7.
- CE4. Dominio de herramientas informáticas y de laboratorio relacionadas con la materia.
Relacionado con las competencias CB5, CT5, CECRI7.
- CE5. Capacidad para comunicar y transmitir los conocimientos en un lenguaje técnico apropiado, oral y escrito, dentro del campo de la ingeniería mecánica.
Relacionado con las competencias CB4, CB5, CT3, CT7, CECRI7.
- CE6. Adquisición de destrezas relacionadas con la realización de un proyecto basado en un caso real.
Relacionado con las competencias CB2, CB5, CG1, CG4-CG7, CG11, CT6, CT8-CT10, CECRI7.

Actividades de evaluación

De entre las actividades de evaluación incluidas en el plan de estudios del título, en la presente asignatura se utilizan las siguientes:

	Rango establecido en la memoria verificada	Convocatoria ordinaria	Convocatoria extraordinaria	Evaluación global (*)
1. Examen final teórico/práctico y/o exámenes parciales acumulativos y/o eliminatorios.	0%-80%	80%	80%	80%
2. Aprovechamiento de actividades prácticas realizadas en: aula, laboratorio, sala de ordenadores, campo, visitas, etc.	0%-50%	10%	10% (no recuperable)	20%
3. Resolución y entrega de actividades (casos, problemas, informes, trabajos, proyectos, etc.), individualmente y/o en grupo (GG, SL, ECTS).	0%-50%	10%	10% (no recuperable)	
4. Participación activa en clase.	0%-10%			---
5. Asistencia a las actividades presenciales.	0%-10%			---

Descripción de las actividades de evaluación

ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN 1.

Examen final (EF): su peso en la calificación final será del 80%. Para poder aprobar la asignatura será necesario obtener en el examen una nota igual o superior a 4,5 puntos sobre 10.

Para la realización del examen no se permite la utilización de: apuntes de la asignatura, material bibliográfico, dispositivos con capacidad para almacenamiento de documentos (ordenadores, tablets, calculadoras con capacidad de archivar, móviles, etc.) o dispositivos que permitan la comunicación con el interior o exterior del aula de examen.

ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN 2.

Memoria de prácticas de laboratorio (MP): su peso en la calificación final será del 10%.

ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN 3.

Otras actividades (OA): a criterio del profesor se propondrán otras actividades evaluables a desarrollar a lo largo del semestre, por ejemplo, resolución en grupo de problemas y ejercicios prácticos relacionados con los distintos temas de la asignatura. Estas actividades se concretarán con la suficiente antelación. Su peso en la calificación final será del 10%.

Las actividades de evaluación 2 (MP) y 3 (OA) computarán para el cálculo de la calificación final de la asignatura siempre y cuando la nota obtenida en el examen final (EF) sea igual o superior a 4,5 puntos sobre 10. Las actividades 2 y 3 tendrán carácter voluntario y no son recuperables, es decir, no se podrán realizar en la convocatoria extraordinaria. No obstante, la calificación obtenida en la convocatoria ordinaria se tendrá en cuenta para la convocatoria extraordinaria.

La **calificación final de la asignatura (CF)** se determinará de la forma:

$$CF = 0,8 * EF + 0,1 * MP + 0,1 * OA$$

donde si $EF < 4,5$, entonces $CF = EF$.

La **evaluación global** tendrá lugar el mismo día asignado al examen final de cada convocatoria por la Subdirección de Ordenación Académica de la E.II.II. Constará de las siguientes pruebas:

- Examen final teórico y/o práctico con preguntas y/o problemas relativos a los contenidos de la asignatura, con un peso en la calificación de la nota final del 80%.
- Examen de aprovechamiento de actividades prácticas, que consistirá en la resolución de ejercicios en los que se utilizarán datos experimentales relacionados con las actividades prácticas, con un peso en la calificación de la nota final del 20%.

Bibliografía (básica y complementaria)

Bibliografía Básica

- "Teoría de máquinas y mecanismos". Shigley - Uicker; Edic. McGraw- Hill.
- "Diseño de maquinaria". R.L. Norton; Edic. McGraw-Hill.
- "Fundamentos de teoría de máquinas". Simón-Bataller-Guerra-Ortiz-Cabrera; Edic. Bellisco.

Bibliografía Complementaria

- "Curso de la teoría de mecanismos y máquinas". G.G. Baránov; Edic. Mir.
- "Mecanismos y dinámica de maquinaria". Mabie - Reinholtz; Edic. Limusa.
- "Análisis y proyecto de mecanismos". Deane Lent; Edic. Reverté.
- "Análisis cinemático de mecanismos". J.E. Shigley; Edic. McGraw-Hill.
- "Fundamentos de mecanismos y máquinas para ingenieros". Calero-Carta; Edic. McGraw-Hill.
- "Mecánica para ingenieros", G. Galán Marín, J. Moreno Romero, M. Reino Flores, Manuales UEX nº 44, Servicio de Publicaciones de la Universidad de Extremadura. 1ª edición 2004. 2ª edición 2007.

Otros recursos y materiales docentes complementarios

<http://kmoddl.library.cornell.edu/>

<http://www.technologystudent.com/cams/camdex.htm>

<http://www.mecapedia.uji.es/>

<http://www.cs.cmu.edu/~rapidproto/mechanisms/>

<https://previa.uclm.es/profesorado/porrasysoriano/animaciones.htm>

<http://www.solidworks.es/>