

PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2019/2020

Identificación y características de la asignatura											
Código	501329		Créditos ECTS				6				
Denominación (español)	Diseño de Máquinas										
Denominación (inglés)	Machine Design										
Titulaciones	Grado en Ingeniería Mecánica (Rama Industrial) Grado en Ingeniería de Materiales										
Centro	Escuela de Ingenierías Industriales										
Semestre	6º	Carácter	Obligatoria/ Optativa								
Módulo	Tecnología Específica Mecánica (TE)/Optatividad										
Materia	Teoría, Diseño y Cálculo de Máquinas Diversificación en Ingeniería Mecánica										
Profesor/es											
Nombre	Despacho	Correo-e				Página web					
Consuelo Gragera Peña	D.0.3	cgragera@unex.es				http://campusvirtual.unex.es					
Manuel Reino Flores	D.0.4	mreino@unex.es				http://campusvirtual.unex.es					
Área de conocimiento	Ingeniería Mecánica										
Departamento	Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales										
Profesor coordinador (si hay más de uno)	Consuelo Gragera Peña										
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	X	CT2	X	CEFB2		CECRI2		CETE2	X
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		CETE7	
		CG8	X	CT8	X			CECRI8		CETE8	
		CG9	X	CT9	X			CECRI9		CETE9	
		CG10	X	CT10	X			CECRI10		CETE10	
		CG11	X					CECRI11		CETE11	
		CG12	X					CECRI12		CETFG	

*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*
Técnicas y modelos cuantitativos necesarios para el proceso de diseño de los elementos de los que consta una máquina, con cargas estáticas y cálculos a fatiga, de tornillos, engranajes, correas, cadenas, resortes, ejes y elementos de fijación, rodamientos, cojinetes, embragues, limitadores, frenos y acoplamientos.
Temario de la asignatura
Denominación del tema 1: INTRODUCCIÓN: TENSIONES Y DEFORMACIONES. Contenidos del tema 1: Introducción. Tensión y deformación. Factores de seguridad y códigos de diseño. Tensiones y direcciones principales. Componentes. Flexión pura. Esfuerzo cortante. Torsión. Pandeo. Tensiones en cilindros. Materiales empleados en la construcción de máquinas.
Denominación del tema 2: CARGAS ESTÁTICAS. Contenidos del tema 2: Introducción. Teoría de la Energía de Deformación (Von Mises). Teoría del Esfuerzo Cortante Máximo (Tresca). Comparación de ambas teorías. Fallo de materiales frágiles (Coulomb-Mohr Modificada). Concentración de Esfuerzo. Descripción de las actividades prácticas del tema 2: Seminario (1 hora): Repaso de conceptos básicos de cálculo estático y análisis de elementos fundamentales en máquinas.
Denominación del tema 3: FATIGA . Contenidos del tema 3: Introducción. Duración del esfuerzo. Medida de la fatiga. Límite de Fatiga. Resistencia a la Fatiga. Factores que influyen en el Límite de Fatiga. Diagramas S-N. Efecto de los Concentradores de Tensión. Diseño para esfuerzos uniaxiales fluctuantes. Esfuerzos de amplitud variable. Método de Rainflow. Combinación de Esfuerzos. Diseño a esfuerzos multiaxiales. Mecánica de la fractura Descripción de las actividades prácticas del tema 3: Prácticas de ordenador (2,5 horas): Introducción a Solid Works Simulation. Análisis a fatiga de piezas sometidas a ciclos de carga de amplitud constante.
Denominación del tema 4: CONTACTO SUPERFICIAL Y DESGASTE Contenidos del tema 4: Introducción. Clases de desgaste. Desgaste por adhesión. Desgaste por abrasión. Desgaste por erosión y corrosión. Fatiga superficial. Esfuerzos dinámicos de contacto. Descripción de las actividades prácticas del tema 4: Seminario (1 hora): Análisis a fatiga con cargas de amplitud variable.
Denominación del tema 5: EJES. Contenidos del tema 5: Introducción. Elementos de fijación y concentradores de tensión. Materiales para ejes. Tensiones estáticas, alternantes simples y combinadas. Deflexión en ejes. Velocidades críticas Descripción de las actividades prácticas del tema 5: Prácticas de laboratorio (2 horas): Cálculo y diseño de ejes.
Denominación del tema 6: ACOPLAMIENTOS, JUNTAS, CHAVETAS, AJUSTES Y SUJECIONES. Contenidos del tema 6: Contenidos del tema 6: Introducción. Chavetas y chaveteros. Ranuras. Tornillos. Ajustes de interferencia. Acoplamientos rígidos. Acoplamientos flexibles. Acoplamientos de Junta. Elementos de sujeción. Juntas.

Descripción de las actividades prácticas del tema 6:
Prácticas de ordenador (2 horas): Análisis a fatiga mediante Solid Works Simulation de piezas sometidas a ciclos de carga de amplitud variable.

Denominación del tema 7: **TORNILLOS Y SUJETADORES.**
Contenidos del tema 7: Introducción. Fabricación de roscas y designación estándar de roscas. Cálculo de tornillos de potencia. Esfuerzos en las roscas. Tipos de sujetadores. Pernos para carga estática y dinámica. Precarga en uniones atornilladas. Par de apriete. Sujetadores a cortante.
Descripción de las actividades prácticas del tema 7:
Seminario (1 hora): Cálculo de precarga en uniones atornilladas
Prácticas de laboratorio (4 horas): Cálculo y diseño de tornillos.

Denominación del tema 8: **RESORTES.**
Contenidos del tema 8: Introducción. Materiales para resortes. Parámetros del resorte. Resortes Helicoidales de compresión. Resortes Helicoidales a extensión. Resortes de Torsión Helicoidales. Resortes de hojas. Ballestas. Arandelas Belleville.
Descripción de las actividades prácticas del tema 8:
Seminario (1 hora): Cálculo de precarga en uniones atornilladas
Prácticas de laboratorio (4 horas): Cálculo y diseño de resortes.

Denominación del tema 9: **DISEÑO DE ENGRANAJES.**
Contenidos del tema 9: Introducción. Fuerzas en Engranajes Rectos. Fórmula de Lewis. Método de Diseño de AGMA. Resistencia a la fatiga por flexión y superficial. Elección del material. Diseño de una Transmisión de Engranajes.
Descripción de las actividades prácticas del tema 9:
Prácticas de laboratorio (4 horas): Cálculo y diseño de engranajes mediante el método AGMA.

Denominación del tema 10: **RODAMIENTOS, COJINETES DE DESLIZAMIENTO y LUBRICACIÓN.**
Contenidos del tema 10: Introducción. Tipos de rodamientos. Fallo de rodamientos. Selección de rodamientos. Cargas radiales y de empuje combinadas. Introducción. Rozamiento en cojinetes no lubricados. Lubricantes. Tipos de lubricación. Diseño de cojinetes con lubricación marginal. Teoría de la lubricación hidrodinámica. Tipos de cojinetes. Cojinetes con lubricación a presión. Contactos no concordantes.
Descripción de las actividades prácticas del tema 10:
Seminario (1 hora): Selección de cojinetes y rodamientos

Actividades formativas*

Horas de trabajo del alumno por tema		Horas teóricas	Actividades prácticas				Actividad de seguimiento	No presencial
Tema	Total		GG	PCH	LAB	ORD		
1	6	1						5
2	9,5	1,5				1		7
3	16,5	5			2,5			9
4	9,5	1,5				1		7
5	15	4		2				9
6	12,5	2			2		1,5	7
7	17	4		4		1		8

8	15	3		4				8
9	14	3		4				7
10	11,5	2				1	1,5	7
Evaluación **	23,5	3						20,5
TOTAL	150	30		14	4,5	4	3	94,5

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	X

Resultados de aprendizaje*

Conocer y comprender el fenómeno de fatiga que se da en los elementos que forman parte de una máquina.
Conocer y aprender a calcular los principales parámetros que se usan en la medición de la fatiga y confeccionar los Diagramas S-N.
Aprender a aplicar, según el caso, los principales criterios de fallo de las piezas constituyentes de elementos de máquinas.
Aprender a obtener los coeficientes de seguridad en el diseño de elementos de máquinas sometidos a distintos sistemas de carga a partir de los diferentes criterios de diseño y aplicando los factores de corrección necesarios.
Aprender a diseñar y dimensionar los principales elementos que forman parte de las máquinas (ejes, acoplamientos, pernos, resortes, embragues y frenos, correas,

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

cadena, engranajes y rodamientos).

Capacitar al alumno para evaluar las alternativas de diseño posibles considerando las ventajas e inconvenientes de cada una de ellas y teniéndose en cuenta diversos factores.

Conocer el proceso de desgaste y contacto superficial que se origina en los elementos que forman parte de una máquina.

Analizar, razonar y desarrollar individualmente y en equipo las diferentes soluciones de diseño de los elementos constituyentes de máquinas que logren satisfacer determinadas necesidades.

Sistemas de evaluación*

Criterios de evaluación

Se valorará sobre todo la comprensión de los conceptos y exposición de los mismos utilizando el vocabulario técnico adecuado y preciso. En la evaluación de los problemas se primará el desarrollo analítico y la comprensión del enunciado sobre la exactitud de las operaciones. Se valorará el hecho de que las operaciones y planteamientos se acompañen de una breve explicación y justificación de los mismos. La ignorancia de la teoría durante su aplicación a ejercicios y problemas implicará una calificación de cero. No se puntuarán las exposiciones que no sean perfectamente claras, con ambigüedades o indebidamente justificadas.

En resumen los criterios de evaluación se recogen en los puntos siguientes:

CE1: Conocimiento y comprensión de los principales conceptos teóricos desarrollados en la asignatura (Relacionado con las competencias CETE2, CT1, CG3, CG6, CB1).

CE2: Capacidad para aplicar los conocimientos adquiridos a la resolución de cuestiones y problemas relacionados con el Diseño de Máquinas (Relacionado con las competencias CETE2, CT2, CT4, CG4, CG5, CG11, CB2).

CE3: Habilidad para la realización, participación activa y exposición con claridad de trabajos prácticos en el laboratorio, ordenadores y específicos dirigidos sobre el Diseño de Máquinas teniéndose en cuenta la capacidad de los estudiantes para trabajar en equipo (Relacionado con las competencias CETE2, CT3, CT5, CT6, CT7, CT9, CG2, CG5, CG9, CG10, CB4, CB5).

CE4: Dominio de las diversas herramientas relacionadas con la materia dando al estudiante la capacidad de tener un planteamiento y razonamiento lógico dentro del campo de Diseño de Máquinas distinguiendo lo fundamental de lo que no lo es, así como la forma de expresarse y exponer sus conocimientos (Relacionado con las competencias CETE2, CT8, CT10, CG1, CG4, CG7, CG8, CB3, CB5).

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	Convocatoria ordinaria	Convocatoria extraordinaria	Evaluación global
1. Examen final teórico/práctico y/o exámenes parciales acumulativos y/o eliminatorios.	0%–80%	70%	70%	70%
2. Aprovechamiento de actividades prácticas realizadas en: aula, laboratorio, sala de ordenadores, campo, visitas, etc.	0%–50%	30% (NR)	30%(NR)	30%
3. Resolución y entrega de actividades (casos, problemas, informes, trabajos, proyectos,	0%–50%			

etc.), individualmente y/o en grupo (GG, SL, ECTS).				
4. Participación activa en clase.	0%-10%			
5. Asistencia a las actividades presenciales.	0%-10%			

Descripción de las actividades de evaluación

Se utilizará un sistema de evaluación continua que tendrá en cuenta la elaboración de la memoria de las prácticas de laboratorio/ordenador (P) y el examen final (EF).

Teniendo en cuenta estas actividades la calificación final de la asignatura se obtiene de la siguiente forma:

$$\text{Nota final} = (0,70 \times \text{Nota EF}) + (0,3 \times \text{Nota P})$$

a) **Examen final teórico/práctico de la asignatura.** Puede incluir distintas partes (prueba objetiva tipo test, problemas prácticos y/o cuestiones teórico-prácticas). Su peso en la calificación de la nota final será del 70%. Esta actividad es recuperable en convocatoria extraordinaria. Los alumnos acudirán a los exámenes con los elementos de cálculo y dibujo y la documentación, en su caso, que se les haya especificado a lo largo del curso.

Para aprobar la asignatura es necesario obtener una calificación mínima de 4 en esta actividad de evaluación.

b) **Sesiones prácticas de ordenador y laboratorio** con la realización de memoria de prácticas. Su peso en la calificación de la nota final será del 30%. La asistencia a dichas sesiones no es obligatoria. Esta actividad es NO recuperable en convocatoria extraordinaria. No obstante, la calificación obtenida en la convocatoria ordinaria se tendrá en cuenta para la convocatoria extraordinaria.

Se calificará como "No presentado" al alumno que no haya realizado ninguna de las actividades descritas en los apartados anteriores.

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: prueba escrita con cuestiones teórico/prácticas y/o problemas, con un peso en la calificación final del 70%.
- Examen de prácticas: medición, montaje y verificación de prácticas de laboratorio y/o ordenador, con un peso en la calificación final del 30%.

Bibliografía (básica y complementaria)

Bibliografía básica

- Apuntes de la asignatura: "Apuntes de Diseño de Máquinas". Consuelo Gragera Peña y Manuel Flores Reino. EII. UEX.
- Diseño de Máquinas, Norton, R.L. Prentice-Hall, 1999.
- Diseño en Ingeniería Mecánica, Shigley, J.E., Mischke, C.R.; 5ª ed., McGraw-Hill, 1990.

Bibliografía complementaria

- Métodos de Cálculo para Ingeniería. Metales", Rafael Avilés González. Paraninfo. 2015.
- Diseño de Elementos de Máquinas, Mott R.L. Prentice Hall, 1992. 4.
- Fundamentos de Mecanismos y Máquinas para Ingenieros, Calero R. y Carta J.A.,

McGraw-Hill, 1999.

- Análisis de Fatiga en Máquinas, Aviles R. Thomson, 2005.

-Elementos de Máquinas", Hamrock B.J., Jacobson B. and Schmid S.R. McGraw-Hill, 2001.

Otros recursos y materiales docentes complementarios

<http://campusvirtual.unex.es/portal/>

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

<http://fsinet.fsid.cvut.cz/en/U2052/mechmat1.html>

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

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

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