

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

G777 - Diseño Mecánico de Equipos e Instalaciones

Grado en Ingeniería Química
Obligatoria. Curso 3

Curso Académico 2021-2022

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Grado en Ingeniería Química			Tipología y Curso	Obligatoria. Curso 3
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación				
Módulo / materia	MATERIA RESISTENCIA DE MATERIALES, MÁQUINAS Y MECANISMOS MÓDULO FORMACIÓN OBLIGATORIA. COMÚN A LA RAMA INDUSTRIAL				
Código y denominación	G777 - Diseño Mecánico de Equipos e Instalaciones				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. INGENIERIA ESTRUCTURAL Y MECANICA				
Profesor responsable	ALBERTO DIEZ IBARBIA				
E-mail	alberto.diez@unican.es				
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Planta: - 2. DESPACHO (S2046)				
Otros profesores					

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS
<p>Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería.</p> <p>Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.</p> <p>Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.</p> <p>Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador.</p>

3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS
Competencias Genéricas
Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Química.
Competencias Específicas
Conocimientos de los fundamentos de ciencia, tecnología y química de materiales. Comprender la relación entre la microestructura, la síntesis o procesado y las propiedades de los materiales. Conocimiento y utilización de los principios de la resistencia de materiales.
Competencias Transversales
Resolución de problemas.
Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- El alumno será capaz de resolver problemas en relación con las propiedades de elasticidad, fatiga, tribología y corrosión de materiales en sus aplicaciones en el ámbito de la ingeniería química.

El alumno será capaz de resolver problemas en relación a los efectos del ruido y las vibraciones y su influencia en el comportamiento de los materiales, máquinas y mecanismos.

El alumno será capaz de realizar el diseño mecánico de componentes de uso general en el ámbito de la ingeniería química: tuberías, recipientes a presión, etc.

4. OBJETIVOS

· Ser capaz de resolver problemas en relación con las propiedades de elasticidad, fatiga, tribologías y corrosión de materiales en sus aplicaciones en el ámbito de la ingeniería química.

· Ser capaz de realizar el diseño mecánico de componentes de uso general en el ámbito de la ingeniería química: tuberías, recipientes a presión, etc.

· Ser capaz de resolver problemas en relación a los efectos del ruido y las vibraciones y su influencia en el comportamiento de los materiales, máquinas y mecanismos.

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES

ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES PRESENCIALES	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	30
- Prácticas en Aula (PA)	30
- Prácticas de Laboratorio Experimental(PLE)	
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)	
- Prácticas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	60
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
- Tutorías (TU)	2
- Evaluación (EV)	6
Subtotal actividades de seguimiento	8
Total actividades presenciales (A+B)	68
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
Trabajo en grupo (TG)	
Trabajo autónomo (TA)	82
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
Total actividades no presenciales	82
HORAS TOTALES	150

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE													
CONTENIDOS		TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	TU-NP	EV-NP	Semana
1	BLOQUE 1. Introducción al Diseño de Equipos e Instalaciones. Conceptos básicos del Diseño Mecánico. Fundamentos de cálculo estructural: Tipos de esfuerzos en la Resistencia de Materiales (Axiles, Cortadura, Flexión y Torsión).	24,00	16,00	0,00	0,00	0,00	1,00	3,00	0,00	55,00	0,00	0,00	1 a 10
2	BLOQUE 2. Vibraciones y ruido. Introducción a la vibraciones. Vibraciones libres y forzadas. Transmisibilidad de vibraciones. Fundamentos del ruido.	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,50	1,50	0,00	11,00	0,00	0,00	11 a 13
3	BLOQUE 3 Fundamentos del Diseño mecánico. Criterios de fallo estático. Fatiga. Recipientes a presión y tuberías. Tipos de uniones. Tribología y Corrosión.	6,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,50	1,50	0,00	16,00	0,00	0,00	13 a 15
TOTAL DE HORAS		30,00	30,00	0,00	0,00	0,00	2,00	6,00	0,00	82,00	0,00	0,00	
Esta organización tiene carácter orientativo.													

Ante la situación incierta de que las medidas de distanciamiento social establecidas por las autoridades sanitarias no permitan desarrollar alguna actividad docente de forma presencial en el aula para todos los estudiantes matriculados, se adoptará una modalidad mixta de docencia que combine esta docencia presencial en el aula con docencia a distancia. De la misma manera, la tutorización podrá ser sustituida por tutorización a distancia utilizando medios telemáticos.

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PLE	Horas de prácticas de laboratorio experimental
PLO	Horas de prácticas de laboratorio en ordenador
CL	Horas de prácticas clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Evaluación del Bloque Temático 1	Examen escrito	No	Sí	60,00
Calif. mínima	4,00			
Duración				
Fecha realización	Después de la semana 12			
Condiciones recuperación	Examen en convocatoria extraordinaria			
Observaciones				
Evaluación de los Bloques Temáticos 2 y 3	Examen escrito	Sí	Sí	40,00
Calif. mínima	4,00			
Duración				
Fecha realización	Convocatoria ordinaria			
Condiciones recuperación	Examen en convocatoria extraordinaria			
Observaciones				
TOTAL				100,00
Observaciones				
<p>Con carácter general, la normativa aplicable al sistema de evaluación del módulo estará de acuerdo con la Legislación vigente en la Universidad de Cantabria. La calificación final de la asignatura será el resultado de realizar la ponderación de las diferentes calificaciones obtenidas en cada uno de los bloques. Cuando el resultado sea inferior a 5,00 puntos o en alguno de los bloques no se llegue a la calificación mínima, la recuperación consistirá en un examen con los bloques correspondientes en la convocatoria extraordinaria. No se guardarán notas para cursos sucesivos.</p> <p>Se prevé la evaluación a distancia de los trabajos y pruebas escritas, en el caso de una nueva alerta sanitaria por COVID-19 haga imposible realizar la evaluación de forma presencial.</p>				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
Los alumnos a tiempo parcial realizarán las pruebas de evaluación conjuntamente con los demás alumnos.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

- "Ingeniería Mecánica. Estática y Dinámica". Riley Sturges Ed. Reverte
- "Mecánica vectorial para ingenieros, estática y dinámica", Beer, F. P.; Johnston, E. R., Ed. McGraw Hill
- "Apuntes de Mecánica. Estática. Teoría y Problemas". Niembro de la Bárcena, J.L. e Iglesias Santamaría, M
- "Apuntes de Mecánica. Dinámica. Teoría y Problemas". Niembro de la Bárcena, J.L. y De Juan de Luna, A.M.
- "Resistencia de materiales". L. Ortiz Berrocal
- "Vibraciones mecánicas en ingeniería". SPUPV, 1998. Santamarina P.,
- "Curso de medida y control del ruido y vibraciones". C. Hoppe Atienza
- "Esfuerzos Axiales. Teoría y Problemas". C. Hoppe Atienza - A. M. de Juan de Luna.
- "Torsión. Teoría y Problemas". C. Hoppe Atienza - A. M. de Juan de Luna.
- "Teoría de Máquinas". Cardona Foix, S. Ediciones UPC.
- "Diseño de Maquinaria". Norton, R. L., McGraw-Hill, 2005
- "Análisis de Fatiga en Máquinas". R. Aviles Ed. Thomson 2005.
- "Working Model3D. Tutorial Guide"
- "Working Model3D. User's Manual"

Complementaria

- "Mecánica de la partícula y del sólido rígido". Agulló Batlle, J. Publicaciones OK Punt.
- "Cinemática y Dinámica de las Máquinas". Adelardo Lamadrid Martínez.
- "Mechanical Vibrations". Rao, S. S., Addison-Wesley, 1995.
- "Resistencia de Materiales". S. Timoshenko. Thomson España.
- "Teoría de Máquinas y Mecanismos". Shigley, J. E. Mc Graw Hill.
- "Curso de la Teoría de Mecanismos y Máquinas". G. Baránov

9. SOFTWARE

PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
-----------------------	--------	--------	------	---------

10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Comprensión escrita | <input type="checkbox"/> Comprensión oral |
| <input type="checkbox"/> Expresión escrita | <input type="checkbox"/> Expresión oral |
| <input type="checkbox"/> Asignatura íntegramente desarrollada en inglés | |

Observaciones