




ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaría de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura “Ingeniería de Materiales II” (2130022) del curso académico “2022-23”, de los estudios de “Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica”.

María José Frías Lebrón

Responsable de Administración de Centro

Código Seguro De Verificación	ShdB8nWMfKxgS0Yp9zMhuA==	Fecha	26/06/2023
Firmado Por	MARIA JOSE FRIAS LEBRON		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ShdB8nWMfKxgS0Yp9zMhuA%3D%3D	Página	1/7



Datos básicos de la asignatura

Titulación:	Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica
Año plan de estudio:	2010
Curso implantación:	2010-11
Centro responsable:	Escuela Politécnica Superior
Nombre asignatura:	Ingeniería de Materiales II
Código asignatura:	2130022
Tipología:	OBLIGATORIA
Curso:	3
Periodo impartición:	Cuatrimestral
Créditos ECTS:	6
Horas totales:	150
Área/s:	Ciencias de Materiales e Ingeniería Metalúrgica
Departamento/s:	Ingeniería y C. Materiales y Transporte


Objetivos y competencias

OBJETIVOS:

Resumen de los objetivos: Características y aplicaciones industriales de los materiales metálicos, poliméricos, cerámicos y compuestos. Criterios para selección de materiales y de ensayos. Comportamiento en servicio: corrosión, termofluencia, fatiga, desgaste y fractura - Inspección y ensayos de materiales - Metodología del análisis de fallos de materiales en servicio. A continuación, se describen es detalle los objetivos planteados:

- Abordar, describir y profundizar en las características, propiedades y aplicaciones de los principales materiales (metálicos, poliméricos, cerámicos y compuestos) utilizados tanto a nivel industrial como en la vida diaria.
- Concienciar al estudiante sobre la relevancia de la formación e investigación en materiales, a la hora de diseñar y desarrollar productos y componentes industrialmente competitivos, tanto desde el punto de vista de prestaciones y funcionalidad como en términos económicos y sociales, incluyendo su impacto medioambiental
- Proporcionar al estudiante conocimientos de diseño y selección de materiales, así como de análisis de fallo (¿ingeniería forense?), considerando su rendimiento y comportamiento estructural en servicio: fractura, fatiga, termofluencia, corrosión, desgaste, etc.

Código Seguro De Verificación	ShdB8nWMfKxgS0Yp9zMhuA==	Fecha	26/06/2023
Firmado Por	MARIA JOSE FRIAS LEBRON	Página	2/7
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ShdB8nWMfKxgS0Yp9zMhuA%3D%3D		



- Formación básica relacionada con el conocimiento y manejo de las normas estandarizadas de clasificación y ensayos mecánicos de los materiales (control de calidad en el sector industrial, I+D+i en empresas, universidades, centros tecnológicos y de investigación)
- Inculcar a los estudiantes la importancia del equilibrio entre principios científicos e ingenieriles, mediante el análisis y la comprensión de la adecuación existente entre requerimientos operativos de diversas aplicaciones tecnológicas y la relación tripartita estructura-procesado-propiedades adscrita a los materiales empleados en ellas

COMPETENCIAS:

Competencias específicas:

E25.- Conocimientos y capacidades para la aplicación de la ingeniería de materiales

Competencias genéricas:

G01.- Capacidad para la resolución de problemas

G02.- Capacidad para tomar decisiones

G03.- Capacidad de organización y planificación

G04.- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica

G05.- Capacidad para trabajar en equipo


G06.- Actitud de motivación por la calidad y mejora continua

G07.- Capacidad de análisis y síntesis

G08.- Capacidad de adaptación a nuevas situaciones

G09.- Creatividad y espíritu inventivo en la resolución de problemas científico-técnicos

G10.- Aptitud para la comunicación oral y escrita de la lengua propia

Código Seguro De Verificación	ShdB8nWMfKxgS0Yp9zMhuA==	Fecha	26/06/2023	
Firmado Por	MARIA JOSE FRIAS LEBRON	Página	3/7	
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ShdB8nWMfKxgS0Yp9zMhuA%3D%3D			

G13.- Capacidad de innovación, iniciativa y espíritu emprendedor

G15.- Capacidad para el razonamiento crítico

Contenidos o bloques temáticos

El programa teórico propuesto contiene 45 lecciones, una de introducción, 6 de ejercicios y el resto de teoría. Agrupadas en cinco bloques:

Bloque I. Aleaciones metálicas - G06, G07, G10

Tema 1 y 2. Aceros al carbono e inoxidables. Aceros corten, de baja aleación y otros tipos de aceros

Tema 3. Tratamientos térmicos masivos anisotérmicos, isotérmicos y superficiales en los aceros. Resolución de problemas de tratamientos térmicos ¿ G01, G09, G13, G15

Tema 4. Fundiciones férreas. Resolución de problemas de aceros y fundiciones ¿ G01, G09, G13, G15

Tema 5 y 6. Metales y aleaciones no férreas ligeras, pesadas, refractarias y superaleaciones. Aplicaciones

Bloque II. Materiales Cerámicos - G06, G07, G10

Tema 7. Vidrios inorgánicos. Aplicaciones

Tema 8. Cerámicas tradicionales, abrasivas, refractarias y avanzadas. Aplicaciones


Bloque III. Materiales Poliméricos - G06, G07, G10

Tema 9. Definición y clasificación de los polímeros. Relación entre el estado de agregación del polímero y sus propiedades.

Tema 10. Conformado de polímeros. Aplicaciones. Adhesivos

Bloque IV. Materiales Compuestos - G06, G07, G10

Tema 11. Materiales compuestos: conceptos fundamentales, propiedades y aplicaciones

Código Seguro De Verificación	ShdB8nWMfKxgS0Yp9zMhuA==	Fecha	26/06/2023
Firmado Por	MARIA JOSE FRIAS LEBRON	Página	4/7
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ShdB8nWMfKxgS0Yp9zMhuA%3D%3D		

de materiales reforzados con fibras.

Resolución de problemas de materiales reforzados con fibras cortas y largas -
G01, G09, G10, G13, G15

1º Examen Parcial - G01, G03, G05, G07

Bloque V. Comportamiento en Servicio - G02, G07, G08

Tema 12. Comportamiento elástico, viscoelástico y plástico.

Resolución de problemas de diseño limitado por la rigidez y por el límite de
fluencia ζ G01, G09, G10, G13, G15

Tema 13. Modos de fractura. Definición y evaluación de la tenacidad de fractura.
Mecanismos de aumento de la tenacidad. Tipos de fracturas

Resolución de problemas de diseño limitado por K_{Ic} ζ G01, G09, G10, G13,
G15

Tema 14. Comportamiento a fatiga: vida a fatiga total y tolerancia al daño

Resolución de problemas de fatiga y diagrama de análisis de fallo ζ G01,
G09, G10, G13, G15

Tema 15. Comportamiento termo-mecánico


Resolución de problemas de creep y relajación de tensiones ζ G01, G09,
G10, G13, G15

Tema 16. Durabilidad: oxidación, corrosión húmeda en los metales. Degradación de
cerámicas, polímeros y compuestos. Protección contra la corrosión

Tema 17. Comportamiento tribológico. Soluciones tribológicas. Recubrimientos
estructurales

Tema 18. Estrategias de diseño de materiales. Criterios de selección de materiales

2º Examen Parcial - G01, G03, G05, G07

Código Seguro De Verificación	ShdB8nWMfKxgS0Yp9zMhuA==	Fecha	26/06/2023
Firmado Por	MARIA JOSE FRIAS LEBRON	Página	5/7
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ShdB8nWMfKxgS0Yp9zMhuA%3D%3D		

La extensión relativa de los temas y las correspondientes lecciones se procura que esté en consonancia con su importancia científico-práctica respectiva para el Ingeniero Mecánico y que además nos garanticen los objetivos planteados, así como que se hayan adquirido, por parte de los estudiantes, las competencias genérica/transversales y específicas planteadas en la materia, una vez aprobada la misma. Los conocimientos adquiridos en las clases teóricas y de problemas, se complementan, en lo posible, con el programa práctico. El mismo consta de 8 prácticas de laboratorio, todas de hora y media de duración.

Actividades formativas y horas lectivas

Actividad	Horas	Créditos
A Clases Teóricas	48	4,8
E Prácticas de Laboratorio	12	1,2

Metodología de enseñanza-aprendizaje


Clases teóricas

La materia se impartirá mediante clases teóricas magistrales, sesiones de resolución de problemas clásicos y prácticos, visionado de vídeos de aplicaciones, estudio de casos de fallo bajo condiciones reales de servicio, manejo de software de diseño y selección de materiales, así como de equipos, técnicas y protocolos de control de calidad en laboratorio y campo. Más detalladamente se emplearán las siguientes técnicas docentes:

1. Clases expositivas teórico/práctica
2. Tareas de aplicación o ejercicios (problemas)
3. Prácticas de laboratorio/talleres
4. Tutorías generales/especializadas
5. Exámenes escritos

Nota: para estudiantes con necesidades especiales (estudiantes extranjeros, estudiantes con alguna discapacidad, etc.), se facilitará bibliografía adicional en inglés u otro idioma, así como se dedicarán horas de tutoría adicionales y especializadas a cada caso en particular. Adicionalmente, si es necesario, el examen se realizará de forma independiente y tendrá mayor duración.

Código Seguro De Verificación	ShdB8nWMfKxgS0Yp9zMhuA==	Fecha	26/06/2023
Firmado Por	MARIA JOSE FRIAS LEBRON	Página	6/7
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ShdB8nWMfKxgS0Yp9zMhuA%3D%3D		



Trabajo autónomo:

1. Estudio de la materia [bibliografía general y específica recomendada, materiales aportados por el profesor: apuntes, videos y presentaciones (clases de teoría y problemas resueltos), así como las guías de las prácticas de laboratorio]
2. Realización de los informes correspondientes a las secciones de prácticas y resolver los ejercicios y problemas propuestos en cada tema
3. Uso de las tecnologías de la información: enseñanza virtual [WebCT, los videos propuestos como refuerzo y trabajo independiente, así como algunos exámenes de cursos anteriores], e internet (bases de datos, páginas Web con información relacionada en los diferentes temas de la signatura).

Código Seguro De Verificación	ShdB8nWMfKxgS0Yp9zMhuA==	Fecha	26/06/2023
Firmado Por	MARIA JOSE FRIAS LEBRON		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ShdB8nWMfKxgS0Yp9zMhuA%3D%3D	Página	7/7

