

ASIGNATURA DE GRADO:

UNED

FUNDAMENTOS Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

Curso 2010/2011

(Código: 68901045)

1. PRESENTACIÓN DE LA ASIGNATURA

En la asignatura "Fundamentos y Tecnología de Materiales" se estudiarán aquellos temas de carácter básico que permitan al alumno iniciarse en el conocimiento de los materiales con el objetivo de relacionar estructura interna con propiedades. Así mismo, deberá conocer aspectos básicos de la tecnología relacionada con los diferentes tipos de materiales de aplicación en el campo eléctrico y electrónico.

Es común a los Grados de Ingeniería eléctrica e Ingeniería electrónica industrial y automática cuyas competencias más relevantes son la capacidad de trabajar de forma autónoma mediante la aplicación de los conocimientos a la práctica, gestionando la información y la capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de la Ciencia y Tecnología de materiales.

2. CONTEXTUALIZACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS

Esta asignatura se imparte en los Grados de "Ingeniería Electrónica y Automática" e "Ingeniería Eléctrica" durante el segundo semestre", le corresponden 5 créditos ECTS y es obligatoria.

3. REQUISITOS PREVIOS REQUERIDOS PARA CURSAR LA ASIGNATURA

No se requiere ningún conocimiento previo.

4. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Alcanzar los conocimientos suficientes en:

Identificar las propiedades constitutivas y tecnológicas de los materiales.

Reconocer las propiedades eléctricas y electrónicas de los materiales.

Alcanzar las habilidades y destrezas en:

Interpretar documentos técnicos y normativos sobre materiales.

Interpretar los diferentes tipos de materiales y sus aplicaciones.

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



AA9D3D83A7DA9262E6855D0D7483745

Alcanzar las actitudes necesarias para clasificar y seleccionar los diferentes tipos de materiales de uso electrónico y valorar sus consecuencias medioambientales.

5. CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Tema 1.- Introducción a la ciencia e ingeniería de materiales. Estructura interna de los materiales.

Tema 2.- Defectos en la estructura cristalina. Solidificación de metales. Constitución de las aleaciones metálicas.

Tema 3.- Propiedades de los materiales.

Tema 4.- Aleaciones metálicas: férreas y no férreas.

Tema 5.- Materiales polímeros, cerámicos y compuestos.

Tema 6.- Materiales eléctricos, electrónicos y magnéticos.

Tema 7.- Clasificación y selección de materiales con fines tecnológicos.

6. EQUIPO DOCENTE

- DATOS NO DISPONIBLES POR OBSOLESCENCIA

7. METODOLOGÍA Y ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

Las actividades de aprendizaje se desarrollan a través del estudio teórico y práctico sobre la bibliografía básica y complementaria realizando actividades y trabajos individuales.

Trabajos individuales

Los alumnos realizarán trabajos sobre las aplicaciones de los materiales de uso eléctrico o electrónico dirigidos y evaluados por el equipo docente.

8. EVALUACIÓN

La evaluación se efectuará mediante la suma de los rendimientos efectuados por el alumno a lo largo del curso que comenzarán con la realización de las tareas de evaluación continua, seguirá con el trabajo individual obligatorio y concluirá con la correspondiente prueba presencial. La relación de porcentajes es la siguiente:

Actividades de evaluación continua: hasta un 20%

Trabajo individual: hasta un 20%

Pruebas presenciales: hasta un 60%

Los puntos correspondientes a la evaluación continua (con un máximo de 2 puntos) se sumarán a la nota de la prueba presencial, siempre que en ésta se alcance la calificación de 2,5 puntos.



La prueba presencial para aquellos alumnos que hayan seguido al evaluación continua será únicamente de tipo test y en ella se contestarán a una serie de preguntas con tres respuestas posible, de las que solo una será la correcta y en la que se tendrá que justificar de forma clara y concisa el porque de su elección.

Todos aquellos alumnos que no hayan podido seguir la evaluación continua tendrán que contestar en la prueba presencial, además del examen tipo test, una pregunta a desarrollar en un determinado espacio por las que se podrá obtener un máximo de 2 puntos, y presentar un trabajo individual y obligatorio. El trabajo obligatorio significa que es condición necesaria para aprobar la asignatura debiendo obtener como mínimo 1 punto de los 2 posibles

Durante la realización de las pruebas presenciales no se puede utilizar material escrito (libros, programas, apuntes, etc.) ni calculadoras.

La evaluación continua consta de 2 tareas con 3 actividades cada una de ellas. La evaluación continua tendrá lugar siempre y cuando el alumnos entreguen en tiempo y en forma todas las actividades que constituyen las tareas propuestas en el curso.

9. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Comentarios y anexos:

BARROSO HERRERO, S.; GIL BERCERO, J.R. y CAMACHO LÓPEZ, A.M.: *Introducción al conocimiento de los materiales y a sus aplicaciones*. Editado en "Cuadernos de la UNED". 0135283CU01A01, Octubre 2008.

10. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Comentarios y anexos:

BARROSO HERRERO, S. y CARSÍ CEBRIÁN, M.: *Procesado y puesta en servicio de materiales*. Editado en "Cuadernos de la UNED" (noviembre 2005). 35270CU01A01.

BARROSO HERRERO, S. e IBAÑEZ ULARGUI, J.: *Introducción al conocimiento de materiales*. Editado en "Cuadernos de la UNED". 2a edición (4a reimpresión, abril 2007, 35149CU01A02).

W.F. SMITH: *Fundamentos de la Ciencia e Ingeniería de materiales*. McGraw-Hill. 3ª Edición. 2004

J.F. SHACKELFORD: *Introducción a la ciencia de materiales para ingenieros*. Prentice Hall. 6a Edición. 2005

W.D. CALLISTER: *Introducción a la Ciencia e Ingeniería de los Materiales*. Tomo 1. Revertè. 1995

11. RECURSOS DE APOYO

Es imprescindible acceder regularmente al Curso virtual de la asignatura que se encuentra en la plataforma aLF, donde se colgarán puntualmente todas las novedades relacionadas con el Curso. Así mismo, encontrará "Orientaciones al Estudio" de cada tema, en la segunda parte de la Guía de estudio; enviará las actividades realizadas al correspondiente Profesor Tutor y el trabajo al Equipo Docente para su evaluación y podrá realizar todo tipo de consultas e intercambiar opiniones con sus compañeros.

Convivencias y videoconferencias, según lo pidan los Centros Asociados.

12. TUTORIZACIÓN

La tutorización de la Asignatura se realizará en los Centros Asociados correspondientes, además el seguimiento de los aprendizajes se realizan a través del Curso Virtual de la asignatura, implantado en la plataforma oficial de la UNED para enseñanzas oficiales A dicha plataforma se accede a través de la página principal de la Web de la UNED, mediante el enlace



Campus UNED, con las claves que se facilitan al formalizar la matrícula.

El horario de atención personal al alumno será los martes lectivos de 16 a 20 h en el despacho 4.24 (Edificio de Ingeniería Informática, y en el teléfono 913986454.
C/ Juan del Rosal, 12; Ciudad Universitaria)

También pueden formularse consultas de carácter personal en la dirección de correo electrónico de los profesores, utilizando la plataforma para efectuar todas aquellas consultas que puedan implicar una cierta utilidad el ser conocidas por el resto de compañeros

sbarroso@ind.uned.es

jrgil@ind.uned.es

Las consultas o envíos postales deben ir dirigidos a:

Segundo Barroso Herrero

Dpto. de Ingeniería de Construcción y Fabricación

E.T.S. de Ingenieros Industriales. UNED

C/ Juan del Rosal, 12; Ciudad Universitaria

28040-MADRID

Nota: A pesar de la existencia de varios conductos para el establecimiento de contacto con el profesorado, se recomienda canalizar toda consulta y petición de información a través de las herramientas de comunicación disponibles en el Curso Virtual de la asignatura.

