



Guía docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	INGENIERIA DE MATERIALES		Código	730G03030
Titulación	Grao en Enxeñaría Mecánica			
Descritores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Tercero	Obligatoria	6
Idioma	Castellano			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial 2			
Coordinador/a	Mier Buenhombre, Jose Luis	Correo electrónico	jose.mier@udc.es	
Profesorado	Mier Buenhombre, Jose Luis	Correo electrónico	jose.mier@udc.es	
Web				
Descripción general	El objetivo de esta materia es que el alumno adquiera conocimientos básicos sobre los distintos tipos de materiales y, de esta manera, realizar convenientemente su selección en distintas aplicaciones de ingeniería mecánica			

Competencias del título	
Código	Competencias del título
A9	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.
A25	Conocimientos y capacidades para la aplicación de la ingeniería de materiales.
B2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
B3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
B4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
B5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
B6	Ser capaz de concebir, diseñar o poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación con rigor científico para resolver cualquier problema planteado, así como de que comuniquen sus conclusiones -y los conocimientos y razones últimas que la sustentan- públicos especializados y no especializados de una manera clara y sin ambigüedades.
B7	Ser capaz de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
B9	Adquirir una formación metodológica que garantice el desarrollo de proyectos de investigación (de carácter cuantitativo y/o cualitativo) con una finalidad estratégica y contribuyan a situarnos en la vanguardia del conocimiento.
C1	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C4	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C5	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C6	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Competencias del título		
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.	A9	B7	
Conocimientos y capacidades para la aplicación de la ingeniería de materiales	A25		
Aprender a aprender.		B3	B5



Actitud orientada al trabajo personal intenso.		B6	
Capacidad de integrarse en grupo de trabajo.		B9	
Capacidad para encontrar y manejar la información.		B4	
Capacidad de comunicación oral y escrita.		B2 B4	
Fijar objetivos y tomar decisiones.		B2 B6 B9	
Voluntad de mejora continua.		B5	
Positivos frente a problemas.		B2 B6 B9	
Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.			C1
Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.			C4
Asumir como profesional y ciudadano la importancia da aprendizaje a lo largo de la vida.			C5
Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.			C6

Contenidos	
Tema	Subtema
1. Acero. Clases de aceros.	Aceros al carbono. Influencia de las impurezas en los aceros al carbono. Clasificación de los aceros al carbono. Aceros aliados. Elementos alógenos y gammágenos. Influencia de distintos tipos de aleantes. Aceros aleados de construcción. Aceros para resortes. Aceros para rodamientos. Aceros HSLA. Aceros para herramientas. Aceros Hadfield. Aceros para aplicaciones criogénicas. Aceros inoxidables. Fundiciones y clases de fundiciones.
2. El cobre y sus aleaciones	El cobre metálico. Clasificación de las aleaciones de cobre. Latones. Bronces. Cuproníqueles.
3. El aluminio y sus aleaciones.	Propiedades del aluminio metálico. Clasificación de las aleaciones de aluminio. Envejecimiento de las aleaciones de aluminio. Aleaciones de aluminio para forja. Aleaciones de aluminio para moldeo.
4. Otros tipos de aleaciones	El titanio metal y sus aleaciones de titanio. El magnesio y sus aleaciones. El cinc y sus aleaciones. El níquel y sus aleaciones. Superaleaciones.
5. Materiales Cerámicos.	Clasificación de los materiales cerámicos. Cerámicas iónicas y covalentes. Estructura cristalina de materiales cerámicos sencillos. Estructuras inorgánicas del carbono: diamante, grafito, grafeno, fullerenos. Cerámicas técnicas. Silicatos. Vidrios.
6. Polímeros	Reacciones de polimerización. Peso molecular media. Homopolímeros y copolímeros. Cristalinidad y estereoisomería. Temperatura de transición vítrea. Tipos de polímeros: Termoplásticos. Termoestables. Elastómeros.
7. Materiales compuestos	Clasificación de los materiales compuestos. Materiales compuestos de matriz polimérica. Materiales compuestos de matriz metálica. Materiales compuestos de matriz cerámica..
8. Criterios físicos para la selección de materiales	Densidad. Propiedades térmicas. Propiedades eléctricas y magnéticas. Propiedades ópticas.
9. Criterios mecánicos para la selección de materiales	Deformación y fractura por cargas estáticas. Resistencia al impacto. Fatiga. Resistencia a la fluencia. Dureza. Tribología
10. Criterios químicos para la selección de materiales.	Corrosión electroquímica y corrosión a altas temperaturas. Termodinámica de la corrosión. Cinética de la corrosión. Degradación química de polímeros y cerámicos.



## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciales	Horas no presenciales / traballo autónomo	Horas totales
Presentación oral	A9 A25 B2 B4 B5 B7 C1	1	5	6
Trabaios tutelados	A9 A25 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1 C4	13	26	39
Sesión magistral	A9 A25 B2 B7 B9 C4 C5 C6	24	24	48
Solución de problemas	A9 A25 B2 B3 C4	6	15	21
Prácticas de laboratorio	A9 A25 B3 B6 C6	4	4	8
Proba obxectiva	A9 A25 B2 B3 B5 B6	2	24	26
Atención personalizada		2	0	2

(\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos)

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
Presentación oral	Se realizará una presentación oral en power point de los traballos tutelados desenvolvidos por los distintos grupos de alumnos. Previamente, se realizará un sorteo con obxecto de determinar el orden de intervención de los distintos componentes del grupo.
Trabaios tutelados	Se realizarán dos traballos en grupo sobre selección de materiais aplicados a la ingeniería industrial. el primero de ellos será un tema obligatorio proposto por el profesor, mientras que el segundo tema será proposto por los propios alumnos con obxecto de incentivar su creatividade e iniciativa.
Sesión magistral	Se realizará una exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas dirigidas a los estudantes, con la finalidade de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaxe. La asistencia a las clases magistrales se tendrá en cuenta en la nota final.
Solución de problemas	Se realizarán seminarios de problemas cuyos enunciados se entregarán con suficiente antelación. En cada sesión del seminario se resolverán cuantas dudas o dificultades hayan surgido al alumnado.
Prácticas de laboratorio	Se realizarán prácticas en las que se mostrará a los alumnos distintos aspectos de la corrosión de materiais metálicos.
Proba obxectiva	Se realizarán varios exámenes parciales tipo test que se llevarán cabo en horario de clase.  Todas las preguntas del test tienen tres posibles respuestas de las cuales sólo una es verdadera. En la calificación del test aquellas respuestas equivocadas restan 0,5 puntos, mientras que las respuestas en blanco no se puntuán.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Proba obxectiva Trabaios tutelados	El alumno podrá asistir a tutorías para resolver sus dudas respecto a las probas obxectivas o la presentación de los traballos tutelados.

## Evaluación

Metodoloxías	Competencias	Descrición	Calificación
--------------	--------------	------------	--------------



Prueba objetiva	A9 A25 B2 B3 B5 B6	<p>Se realizarán varios exámenes parciales tipo test que se llevarán cabo en horario de clase.</p> <p>Todas las preguntas del test tienen tres posibles respuestas de las cuales sólo una es verdadera. En la calificación del test aquellas respuestas equivocadas restan 0,5 puntos, mientras que las respuestas en blanco no se puntúan.</p> <p>Cualquier nota inferior a 4.0 penalizará, computando lo doble a la hora de que realice la nota media de los exámenes. Por ejemplo, si un alumno obtuvo en los parciales las siguientes notas: 7, 6, 3 y 2; su nota media será: <math>(7+6+3+3+2) / 6 = 3,83</math>.</p> <p>Para tener opción al aprobado debe obtenerse más de 4,0 de nota media en las pruebas objetivas</p> <p>El alumno podrá presentarse de nuevo a los parciales que considere oportuno en la convocatoria de mayo/junio con el objeto de mejorar nota.</p> <p>En caso de que obtuviera una nota inferior a la anterior, se le conservará la primera nota</p>	75
Presentación oral	A9 A25 B2 B4 B5 B7 C1	Se realizarán dos presentaciones orales de los trabajos tutelados	10
Sesión magistral	A9 A25 B2 B7 B9 C4 C5 C6	Los alumnos que asistan a más del 80% de las clases tendrán 0,5 puntos sobre 10 en la nota final	5
Trabajos tutelados	A9 A25 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1 C4	Se realizarán dos trabajos tutelados en grupo sobre distintos aspectos del temario que posteriormente se expondrán oralmente	10

### Observaciones evaluación

Para aprobar la nota global mínima será de 5.0.

La realización de los trabajos tutelados es obligatoria para aprobar la asignatura.

### Fuentes de información

<b>Básica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Askeland D.R. (2001). Ciencia e ingeniería de los materiales. Paraninfo</li><li>- Avner S.M. (1979). Introducción a la metalurgia física. MacGraw-Hill</li><li>- Higgins R.A. (1993). Engineering Metallurgy. Edward Arnold</li><li>- Riba i Romeva, C. (2008). Selección de materiales en el diseño de máquinas . Ediciones UPC</li><li>- Smith W.F. (2006). Fundamentos de Ciencia e Ingeniería de Materiales. MacGraw-Hill</li><li>- Callister W.D. (2008). Fundamentals of materials science and engineering: an integrated approach. John Wiley</li><li>- Coca P. y Rosique J. (1992). Ciencia de materiales: teoría-ensayos-tratamientos. Pirámide</li><li>- Shackelford, J. F. (2005). Introducción a la ciencia de materiales para ingenieros . Pearson-Prentice Hall</li><li>- Ashby, M.F. (2008). Materiales para ingeniería. Reverté</li><li>- Perosanz, J.A. (2000). Ciencia e ingeniería de materiales : estructura, transformaciones, propiedades y selección . CIE Dossat</li></ul>
---------------	--



<b>Complementaría</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fischer T.E. (2009). Materials science for engineering students. Elsevier</li><li>- (2003). McGraw-Hill dictionary of materials science. MacGraw-Hill</li><li>- Ohring M. (1995). Engineering Materials Science. Academic Press</li><li>- Murray G. T (1993). Introduction to engineering materials behavior, properties, and selection. Marcel Dekker</li><li>- Ashby, M.F. (2005). Materials selection in mechanical design . Elsevier</li><li>- Peña Andrés, J. (2009). Selección de materiales en el proceso de diseño : la naturaleza de la materia, plásticos, metales, cerámicas, compuestos, materiales adaptativos, fibra óptica y materiales para el rapid manufacturing . Ediciones CPG</li></ul>
-----------------------	--

## Recomendaciones

### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

CIENCIA DE MATERIALES/730G03007

### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

### Asignaturas que continúan el temario

COMPORTAMIENTO EN SERVICIO/730G03041

### Otros comentarios

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías