

GUÍA DOCENTE

DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA

Denominación: **CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES**

Código: 101192

Plan de estudios: **GRADO DE INGENIERÍA DE RECURSOS ENERGÉTICOS Y**

Curso: 2

Denominación del módulo al que pertenece: COMÚN A LA RAMA DE MINAS

Materia: CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES

Carácter: OBLIGATORIA

Duración: PRIMER CUATRIMESTRE

Créditos ECTS: 6.0

Horas de trabajo presencial: 60

Porcentaje de presencialidad: 40%

Horas de trabajo no presencial: 90

Plataforma virtual:

DATOS DEL PROFESORADO

Nombre: FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, JOSÉ MARÍA (Coordinador)

Departamento: QUÍMICA INORGÁNICA E INGENIERÍA QUÍMICA

Área: QUÍMICA INORGÁNICA

Ubicación del despacho: Despacho Laboratorio de Química Inorgánica

E-Mail: um1feroj@uco.es

Teléfono: 618808043

REQUISITOS Y RECOMENDACIONES

Requisitos previos establecidos en el plan de estudios

No hay

Recomendaciones

No hay

COMPETENCIAS

- | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CB1 | Poseer y comprender conocimientos específicos del campo de estudio de la titulación de Graduado que habilite para el ejercicio de Ingeniero Técnico de Minas. |
| CB2 | Poseer y comprender conocimientos actualizados y de vanguardia pertenecientes al campo de estudios de la titulación de Ingeniero de Minas. |
| CB3 | Poder aplicar los conocimientos adquiridos en contextos profesionales y elaborar y defender argumentos en el campo de conocimiento de la ingeniería de minas. |
| CU2 | Conocer y perfeccionar el nivel de usuario en el ámbito de las TICs. |
| CEC5 | Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios y tecnologías de materiales. |

OBJETIVOS

Es una asignatura perteneciente a la materia "Ciencia y Tecnología de los Materiales" y al módulo común de la Rama de Minas. Su objetivo es ofrecer a los alumnos un punto de vista científico sobre la estructura y propiedades de los materiales más utilizados en la Ingeniería de Minas. De esta manera pueden alcanzar los conocimientos necesarios de su estructura, textura, composición química, así como de las reacciones que pueden ocurrir en función de factores tales como temperatura o presión, etc.

GUÍA DOCENTE

CONTENIDOS

1. Contenidos teóricos

Lección 1. Estructura de los sólidos cristalinos. Redes espaciales y celda unidad. Sistemas cristalinos y redes de Bravais. Posiciones atómicas en una celda. Planos cristalográficos. Índices de Miller. Polimorfismo y alotropía. Análisis de estructuras cristalinas. Difracción de rayos X. Sólidos no cristalinos. (3.0 horas)

Lección 2. Imperfecciones cristalinas. Defectos puntuales. Microscopía electrónica de barrido (SEM). Microscopía electrónica de Transmisión (TEM). (1.5 horas)

Lección 3. Diagramas de fase. Regla de las fases de Gibbs. Sistemas de aleaciones binarias. Regla de la palanca. Diagrama Fe-C. Solidificación de aleaciones fuera del equilibrio. Diagramas de fases ternarios. (6.0 horas)

Lección 4. Cinética de los procesos en sólidos. Difusión atómica en sólidos. Aplicaciones industriales de los procesos de difusión. (0.75 horas)

Lección 5. Vidrios. Temperatura de transición vítrea. Estructura de los vidrios. Composición de los vidrios. Deformación viscosa de los vidrios, métodos de conformación de vidrios. Vidrio templado. Vidrio reforzado químicamente. (3.0 horas)

Lección 6. Cementos. Cemento Portland. Clinquerización. Diagrama de fases. Polimorfismo del silicato cálcico. (3.0 horas)

Lección 7. Hidratación del cemento Portland. Durabilidad del hormigón. (1.5 horas)

Lección 8. Tipos de cementos Portland. Tipos de cementos según la instrucción del hormigón estructural EHE-08. Cementos de escorias activados alcalinamente (1.5 horas)

Lección 9. Puzolanas y cementos puzolánicos. Productos de autoclave. Cementos aluminosos y de alto contenido en alúmina. Cemento de oxiclورو (Sorel). Cementos libres de macrodefectos (MDF). Otros cementos inorgánicos. (1.5 horas)

Lección 10. Corrosión. Corrosión electroquímica de metales. Pilas Galvánicas. Cinética de la corrosión. Tipos de corrosión. Oxidación de los metales. Control de la corrosión. (3.0 horas)

Lección 11. Aleaciones de Ingeniería. Producción de hierro y acero. Diagramas de fases hierro-carbono de hierro. Tratamientos térmicos de aceros. Aceros de baja aleación. Aceros inoxidables. Fundición de hierro. (1.5 horas)

Lección 12. Materiales cerámicos. Estructura cristalina de materiales cerámicos sencillos. Estructura de los silicatos. Materiales cerámicos tradicionales y de ingeniería. Propiedades eléctricas de los materiales cerámicos. Propiedades mecánicas de los materiales cerámicos. Propiedades térmicas de los materiales cerámicos. (1.5 horas)

Lección 13. Materiales poliméricos. Reacciones de polimerización. Plásticos termoestables. Elastómeros. (0.75 horas)

Lección 14. Materiales compuestos. Fibras para materiales compuestos. (1.5 horas)

2. Contenidos prácticos

Práctica 1. Identificación de fases cristalinas mediante difracción de rayos X. Programa de rayos X.

Práctica 2. Identificación de fases cristalinas mediante difracción de rayos X. Ejemplo de identificación de fases.

Práctica 3. Identificación de fases cristalinas mediante difracción de rayos X. Resolución de mezclas.

Práctica 4. Contenido de cloruros y sulfatos en suelos y aguas.

Práctica 5. Contenido de amonio en agua.

Práctica 6. Cálculos en diagramas de fases.

Práctica 7. Cálculos en diagramas de fases. Resolución de problemas.

Práctica 8. Visita empresas.

Práctica 9. Visita empresas.

GUÍA DOCENTE

METODOLOGÍA

Aclaraciones generales sobre la metodología (opcional)

Las adaptaciones metodológicas para los alumnos a tiempo parcial a seguir se realizarán de acuerdo con la normativa del centro y la casuística de los estudiantes.

Adaptaciones metodológicas para alumnado a tiempo parcial y estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales

Las adaptaciones metodológicas para los alumnos a tiempo parcial a seguir se realizarán de acuerdo con la normativa del centro y la casuística de los estudiantes.

Actividades presenciales

Actividad	Grupo completo	Grupo mediano	Total
<i>Actividades de evaluación</i>	1.5	1.5	3.0
<i>Clase expositiva</i>	-	4	4
<i>Laboratorio</i>	-	14	14
<i>Lección magistral</i>	30	-	30
<i>Salidas</i>	-	6	6
<i>Tutorías</i>	1.5	1.5	3.0
Total horas:	33.0	27.0	60.0

Actividades no presenciales

Actividad	Total
<i>Búsqueda de información</i>	7
<i>Ejercicios</i>	8
<i>Estudio</i>	66
<i>Problemas</i>	8
<i>Tutoría virtual</i>	1
Total horas:	90

MATERIAL DE TRABAJO PARA EL ALUMNO

Cuaderno de Prácticas
 Dossier de documentación
 Ejercicios y problemas

GUÍA DOCENTE

EVALUACIÓN

Competencias	Exámenes	Prácticas de laboratorio	Resolución de problemas
CB1	X	X	X
CB2	X	X	X
CB3	X	X	X
CEC5	X	X	X
CU2	X	X	X
Total (100%)	50%	25%	25%
Nota mínima (*)	5	5	0

(*)Nota mínima para aprobar la asignatura

Método de valoración de la asistencia:

Un 10% de la notal final. Para ser tenida en cuenta los alumnos deberan asistir al menos al 90% de las clases. Se pasara lista de firmas todos los dias.

Aclaraciones generales sobre los instrumentos de evaluación:

La asistencia a las practicas es obligatoria. La no asistencia a todas las clases de practicas imposibilita aprobar la asignatura

Aclaraciones sobre la evaluación para el alumnado a tiempo parcial y necesidades educativas especiales:

Para la calificación final se tendrá en cuenta la suma ponderada de cada uno de los instrumentos. La convocatoria oficial de examen constará de un examen teórico-practico. Es necesario obtener un mínimo de 5 puntos sobre 10 en la convocatoria oficial para superar la asignatura. Los instrumentos de evaluación continua (la resolución de cuestiones y problemas e informes/memorias de los resultados de las prácticas) tienen un peso del 50% sobre la nota final. Tienen la consideración de obligatorias la realización de todas las practicas y la defensa del informe de prácticas, es decir su realización es necesaria para superar la signatura. Las calificaciones obtenidas con los instrumentos de evaluación continua se respetarán durante el curso académico correspondiente. No se mantendrán entre cursos académicos.

Criterios de calificación para la obtención de Matrícula de Honor:

Nota superior a 9.50 puntos sobre 10

BIBLIOGRAFIA

1. Bibliografía básica

1.- J. M. Fernández Rodríguez., "Introducción a los cementos". Ed. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Córdoba. (2004).



www.uco.es
facebook.com/universidadcordoba
@univcordoba

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CORDOBA

uco.es/grados

GUÍA DOCENTE

- 2.- W.F. Smith., "Ciencia e Ingeniería de los Materiales". 3º ed. Ed. Mc. Graw Hill. (2004)
- 3.- W.F. Smith and J. Hashemi., "Fundamentos de la Ciencia e Ingeniería de Materiales" 4º ed. Ed. Mc. Graw Hill (2006)
- 4.- W.D. Callister, Jr. "Ciencia e Ingeniería de los Materiales". Ed. Reverté (1997)
- 5.- J. F. Shackelford. "Introducción a la Ciencia de Materiales para Ingenieros"
- 6.- F. Gomá., "El cemento Portland y sus aglomerantes". Ed. Editores Técnicos Asociados, S.A. (1979).
- 7.- R.H. Petrucci, W.S. Harwood and F. Geoffrey Herring., "Química General". Ed. Pearson Prentice Hall. (2003)

2. Bibliografía complementaria

- 1.- Guerasimov, V. and all., "Curso de Química Física". Ed. Mir (1980).
- 2.- West, A.R., "Solid State Chemistry and its Applications". Ed. John Wiley and Sons (1984).
- 3.- Büchner, Schliebs, Winter and Büchel, "Industrial Inorganic Chemistry". Ed. VCH (1989).
- 4.- Fergusson, J.E., "The heavy Elements: Chemistry, Environmental Impact and health effects". Ed. Pergamon Press (1991).
- 5.- Thompson, D., "Insights into Speciality Inorganic Chemicals". Ed. The Royal Society of Chemistry (1995).
- 6.- Klug, H. P. and Alexander, L. E. "X-ray Diffraction Procedures." 2nd. ed., John Wiley and Sons, Inc., New York. (1974)
- 7.- Cullity, B.O., "Elements of X-Ray Diffraction" . Ed. Addison-Wesley (1978).
- 8.- Rodríguez Gallego., "La difracción de los rayos X". Ed. Alhambra (1982).
- 9.- Ladd M.F.C., Palmer R.A., "Structure determination by X-ray Crystallography". Ed. Plenum Press (1985).
- 10.- Brown M.E., "Introduction to Thermal Analysis: Techniques and applications". Ed. Chapman and Hall (1988).
- 11.- Gregg, S.J., y Sung, K.S.W., "Adsorption, Surface Area and Porosity". Ed. Acad.Press. (1982).
- 12.- Steadman R. "Crystallography". Ed Van Nostrand Reinhold (1983).

CRITERIOS DE COORDINACIÓN

Fecha de entrega de trabajos
Realización de actividades

CRONOGRAMA

Periodo	Actividades de evaluación	Clase expositiva	Laboratorio	Lección magistral	Salidas	Tutorías
1ª Semana	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0
2ª Semana	0.0	1.0	0.0	3.0	0.0	0.0
3ª Semana	0.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.8
4ª Semana	0.0	1.0	2.0	3.0	0.0	0.0
5ª Semana	0.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.5
6ª Semana	0.5	1.0	2.0	3.0	0.0	0.0
7ª Semana	0.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0
8ª Semana	0.0	1.0	2.0	3.0	0.0	0.2



www.uco.es
facebook.com/universidadcordoba
@univcordoba

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES
DE LA UNIVERSIDAD DE CORDOBA

uco.es/grados

GUÍA DOCENTE

Periodo	Actividades de evaluación	Clase expositiva	Laboratorio	Lección magistral	Salidas	Tutorías
9ª Semana	1.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0
10ª Semana	0.0	0.0	0.0	3.0	6.0	1.5
13ª Semana	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total horas:	3.0	4.0	14.0	30.0	6.0	3.0

Las estrategias metodológicas y el sistema de evaluación contempladas en esta Guía Docente serán adaptadas de acuerdo a las necesidades presentadas por estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales en los casos que se requieran.