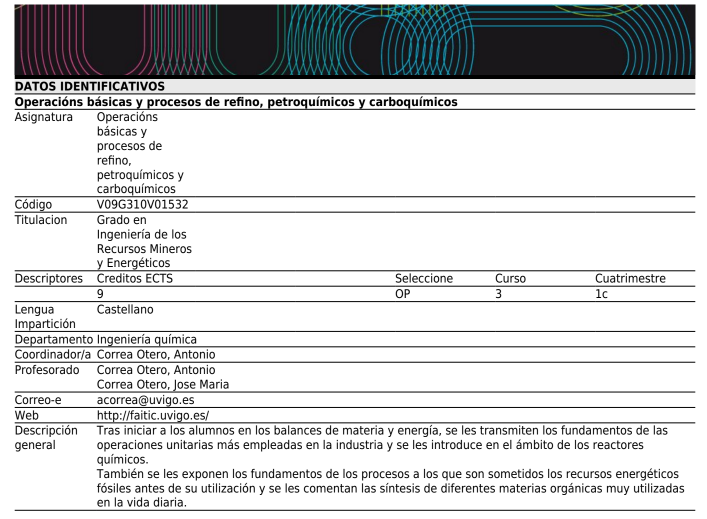
# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2015 / 2016



Código

- B1 Capacitación científico-técnica para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Minas y conocimiento de las funciones de asesoría, análisis, diseño, cálculo, proyecto, construcción, mantenimiento, conservación y explotación.
- B2 Comprensión de los múltiples condicionamientos de carácter técnico y legal que se plantean en el desarrollo, en el ámbito de la ingeniería de minas, que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de la orden CIN7306/2009, la prospección e investigación geológica-minera, las explotaciones de todo tipo de recursos geológicos, incluidas las aguas subterráneas, las obras subterráneas, los almacenamientos subterráneos, las plantas de tratamiento y beneficio, las plantas energéticas, las plantas mineralúrgicas y siderúrgicas, las plantas de materiales para la construcción, las plantas de carboquímica, petroquímica y gas, las plantas de tratamientos de residuos y efluentes y las fábricas de explosivos y capacidad para emplear métodos contrastados y tecnologías acreditadas, con la finalidad de conseguir la mayor eficacia dentro del respeto por el Medio Ambiente y la protección de la seguridad y salud de los trabajadores y usuarios de las mismas.
- B3 Capacidad para diseñar, redactar y planificar proyectos parciales o específicos de las unidades definidas en el apartado anterior, tales como instalaciones mecánicas y eléctricas y con su mantenimiento, redes de transporte de energía, instalaciones de transporte y almacenamiento para materiales sólidos, líquidos o gaseosos, escombreras, balsas o presas, sostenimiento y cimentación, demolición, restauración, voladuras y logística de explosivos.
- B4 Capacidad para diseñar, planificar, operar, inspeccionar, firmar y dirigir proyectos, plantas o instalaciones, en su ámbito.
- B5 Capacidad para la realización de estudios de ordenación del territorio y de los aspectos medioambientales relacionados con los proyectos, plantas e instalaciones, en su ámbito.
- B6 Capacidad para el mantenimiento, conservación y explotación de los proyectos, plantas e instalaciones, en su ámbito

- B7 Conocimiento para realizar, en el ámbito de la ingeniería de minas, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de la orden CIN/306/2009, mediciones, replanteos, planos y mapas, cálculos, valoraciones, análisis de riesgos, peritaciones, estudios e informes, planes de labores, estudios de impacto ambiental y social, planes de restauración, sistema de control de calidad, sistema de prevención, análisis y valoración de las propiedades de los materiales metálicos, cerámicos, refractarios, sintéticos y otros materiales, caracterización de suelos y macizos rocosos y otros trabajos análogos.
- B8 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Minas.
- C47 Operaciones básicas de procesos.
- C48 Procesos de refino, petroquímicos y carboquímicos.
- D1 Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos, interpretándolos como componentes de un cuerpo del saber con una estructura clara y una fuerte coherencia interna.
- D3 Proponer y desarrollar soluciones prácticas, utilizando los conocimientos teóricos, a fenómenos y situacionesproblema de la realidad cotidiana propios de la ingeniería, desarrollando las estrategias adecuadas.
- Conocer las fuentes necesarias para disponer de una actualización permanente y continua de toda la información precisa para desarrollar su labor, accediendo a todas las herramientas, actuales y futuras, de búsqueda de información y adaptándose a los cambios tecnológicos y sociales.
- D8 Concebir la ingeniería en un marco de desarrollo sostenible con sensibilidad hacia temas medioambientales.
- D10 Tomar conciencia de la necesidad de una formación y mejora continua de calidad, desarrollando valores propios de la dinámica del pensamiento científico, mostrando una actitud flexible, abierta y ética ante opiniones o situaciones diversas, en particular en materia de no discriminación por sexo, raza o religión, respeto a los derechos fundamentales, accesibilidad, etc.

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Res	Resultados de Formació y Aprendizaje	
Conocer y comprender los aspectos básicos de las operaciones de separación y de los reactores químicos.	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8	C47	D1 D3 D5 D10
Conocer los procesos utilizados para la obtención de productos combustibles y de materias prima petroquímicas.	s B2 B3	C48	D1 D5 D8 D10
Conocer las técnicas de medida de las propiedades de los combustibles.			D1

Contenidos	
Tema	
Tema 1 Balances de materia y energía	1.1 Balances de materia en sistemas sin reacción química
	1.2 Balances de materia en sistemas con reacción química
	1.3 Balances de energía
Tema 2 Operaciones de separación	2.1 Transferencia de materia
	2.2 Absorción de gases: diseño de columnas
	2.3 Rectificación de mezclas líquidas: diseño de columnas
	2.4 Extracción líquido-líquido: contacto sencillo y múltiple
Tema 3 Introducción a los reactores químicos	3.1 Fundamentos de cinética química
·	3.2 Reactores ideales isotérmicos: ecuaciones de diseño
	3.3 Introducción a los reactores ideales no isotérmicos
Tema 4 Industria del gas natural y petróleo	4.1 Gas natural: especificaciones y acondicionamiento
3 , 1	4.2 Materias primas de la refinería
	4.3 Productos de la refinería
	4.4 Fraccionamiento del petróleo
	4.5 Reformado
	4.6 Craqueo
	4.7 Alquilación
	4.8 Coquización
	4.9 Purificación de fracciones
	4.10 Mezclado de productos
Tema 5 Procesos petroquímicos	5.1 Compuestos derivados del metano
·	5.2 Compuestos derivados del etileno
	5.3 Compuestos derivados del propileno
	5.4 Compuestos derivados del benceno

Tema 6 Procesos carboquímicos: aprovechamiento tecnológico del carbón	6.1 Pirogenación 6.2 Hidrogenación 6.3 Gasificación
Tema 7 Propiedades de los combustibles	7.1 Potencia calorífica de sólidos, líquidos y gases 7.2 Otras propiedades de los combustibles

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	42	75	117
Resolución de problemas y/o ejercicios	20	36	56
Tutoría en grupo	6	6	12
Otras	4	12	16
Pruebas de tipo test	1	5	6
Resolución de problemas y/o ejercicios	3	15	18

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías			
	Descripción		
Sesión magistral	Exposición oral y directa, por parte del profesor, de los conocimientos principales correspondientes		
	a los temas de la asignatura en cuestión.		
Resolución de	El profesor propone a los alumnos una serie de problemas para que trabajen sobre ellos en casa,		
problemas y/o ejercicios antes de que aquel los resuelva en clase.			
Tutoría en grupo	Para seguir el aprendizaje de los alumnos, resolver sus dudas, analizar diferentes casos prácticos,		
	etc.		

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Resolución de problemas y/o ejercicios	Los alumnos podrán consultar al profesor, en cualquiera de las metodologías empleadas, cuantas dudas tengan sobre aspectos teóricos y prácticos vinculados con la asignatura. La consulta tendrá lugar en el despacho del profesor y en la misma el alumno deberá comportarse y vestir de forma decorosa.		

Evaluación				
	Descripción	Calificación	n Resultados de Formación y Aprendizaje	
Otras	Se realizarán dos controles en los tres primeros temas, constando cada control de una serie de preguntas de respuesta corta y tres problemas. La media de ambos controles representará el 25% de la nota final. De los cuatro últimos temas se realizará otro control con preguntas tipo test y representará el 25% de la nota final.	50	C47 C48	
	Resultados de aprendizaje: Conocer y comprender los aspectos básicos de las operaciones de separación y de los reactores químicos. Conocer los procesos utilizados para la obtención de productos combustibles y de materias primas petroquímicas. Conocer las técnicas de medida de las propiedades de los combustibles.			
Pruebas de tip test	tipo La finalidad de estas pruebas de respuesta múltiple, que figuran en el calendario de exámenes de la Escuela, es evaluar el nivel de conocimientos teóricos alcanzado por los alumnos. La puntuación será de 0 a 10 y la nota mínima que deberá obtener cada alumno será un 3,5.	25	B1 C47 B2 C48 B3 B8	D1 D5 D8 D10
	Resultados de aprendizaje: Conocer y comprender los aspectos básicos de las operaciones de separación y de los reactores químicos. Conocer los procesos utilizados para la obtención de productos combustibles y de materias primas petroquímicas. Conocer las técnicas de medida de las propiedades de los combustibles.			

Resolución de problemas y/o ejercicios	La destreza alcanzada por los alumnos para resolver casos prácticos será evaluada mediante estas pruebas, que figuran en el calendario de exámenes de la Escuela. La puntuación será de 0 a 10 y la nota mínima que deberá obtener cada alumno será un 3,5.	25	B4 B5 B6 B7	C47	D1 D3 D5
	Resultados de aprendizaje: Conocer y comprender los aspectos básicos de las operaciones de separación y de los reactores químicos. Conocer los procesos utilizados para la obtención de productos combustibles y de materias primas petroquímicas.		_		

#### Otros comentarios sobre la Evaluación

A AQUELLOS ALUMNOS QUE NO ALCANCEN LA NOTA MÍNIMA EXIGIDA EN LA PRUEBA TIPO TEST NO SE LES EVALUARÁ LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS, Y VICEVERSA.

CON RESPECTO AL EXAMEN DE **JULIO (2º convocatoria)**, SE **MANTENDRÁ** LA CALIFICACIÓN DE LOS TRES CONTROLES REALIZADOS DURANTE EL CUATRIMESTRE, POR LO QUE LOS ALUMNOS **SÓLO REALIZARÁN LA PRUEBA TIPO TEST Y LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS** DE DICHO EXAMEN.

## Calendario de exámenes:

- Convocatoria Fin de Carrera: 16:00 ☐ 08/10/2015
- Convocatoria ordinaria 1º período: 16:00 ☐ 16/05/2016
- Convocatoria extraordinaria julio: 16:00 ☐ 23/06/2016

Esta información se puede verificar/consultar de forma actualizada en la página web del centro:

http://etseminas.webs.uvigo.es/cms/index.php?id=57

#### Fuentes de información

Coulson, J.M. y otros, Ingeniería Química,

McCabe, W.L. y otros, Operaciones Unitarias en Ingeniería Química,

Levenspiel, O., Ingeniería de la reacciones químicas,

Gary, J.H. y Handwerk, G.E., Refino de petróleo,

Vián, A., Introducción a la Química Industrial,

Austin, G.T., Manual de procesos químicos en la industria,

Primo Yúfera, E., Química Orgánica básica y aplicada,

# Recomendaciones

## Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Matemáticas: Cálculo I/V09G290V01104 Matemáticas: Cálculo II/V09G290V01204 Química: Química/V09G290V01105 Física: Física I/V09G310V01102 Física: Física II/V09G310V01202