

INGENIERÍA DE PROCESOS



FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID CURSO 2017-2018

Ingeniería de Procesos



I.- IDENTIFICACIÓN

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: Ingeniería de procesos

NÚMERO DE CRÉDITOS: 12

CARÁCTER: Obligatoria

MATERIA: Ingeniería de la Producción Química

MÓDULO: Tecnología Química

TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Química

SEMESTRE/CUATRIMESTRE: Anual (tercer curso)
DEPARTAMENTO/S: Ingeniería Química

PROFESOR/ES RESPONSABLE/S:

Grupo A				
Teoría Seminario Tutoría	Profesor: Departamento: Despacho: e-mail:	FRANCISCO RODRÍGUEZ SOMOLINOS Ingeniería Química QB-547b frsomo@quim.ucm.es		
Teoría Seminario Tutoría	Profesora: Departamento: Despacho: e-mail:	VIRGINIA ALONSO RUBIO Ingeniería Química QB-534 valonso@quim.ucm.es		
Teoría Seminario Tutoría	Profesora: Departamento: Despacho: e-mail:	MERCEDES OLIET PALÁ Ingeniería Química QB-544 moliet@quim.ucm.es		
Teoría Seminario Tutoría	Profesora: Departamento: Despacho: e-mail:	CARMEN LODARES GONZÁLEZ Ingeniería Química QB-547 clodares@quim.ucm.es		

II.- OBJETIVOS

■ OBJETIVO GENERAL

Se trata de que el alumno adquiera los conocimientos de los procesos de fabricación de los productos más representativos de la Industria Química y su integración medioambiental, económica y relacionada con la seguridad y salud.

■ OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Ser capaz de analizar los componentes de un proceso químico bajo los aspectos preferentes termodinámicos, cinéticos y operativos, y establecer la integración óptima de los mismos.
- o Desarrollar criterios de selección de las materias primas y auxiliares.

Ingeniería de Procesos



 Conocer las características utilitarias y técnico-económicas de los productos químicos.

III.- CONOCIMIENTOS PREVIOS Y RECOMENDACIONES

■ CONOCIMIENTOS PREVIOS:

■ RECOMENDACIONES:

Se recomienda estar cursando o haber cursado las restantes asignaturas de la materia *Ingeniería de la Producción Química*.

IV.- CONTENIDOS

■ BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS:

Introducción a la industria de procesos: procesos químicos, biotecnológicos, alimentarios, etc.

Ciclos termodinámicos y procesos criogénicos de licuación y de separación de gases industriales.

Procesos electroquímicos, electrolisis industriales, células de combustión, electrodeposición, y procesos basados en las tecnologías de membrana.

Industria de procesos inorgánicos.

Procesos basados en la biomasa.

Procesos y productos derivados del petróleo y del gas natural. Petroleoquímica y química fina. Caracterización del carbón y procesos tecnológicos de conversión. Procesos basados en el gas de síntesis y avanzados de combustión.

Como orientación general, en todos temas se consideraran los aspectos ambientales y económicos de los procesos.

■ PROGRAMA:

- **Tema 1.** La Industria química. Clasificación, evolución e indicadores. Los procesos industriales en distintos sectores. Los servicios auxiliares en los procesos industriales.
- **Tema 2.** Procesos de separación de gases industriales. Ciclos termodinámicos de producción de frío. Condensación de gases. Procesos criogénicos de licuación de gases. Separación de gases por tecnologías de membranas. Absorción selectiva de gases. Procesos PSA.
- **Tema 3.** Industria de los procesos inorgánicos. El cemento y los aglomerantes hidráulicos. El vidrio. Los fertilizantes. Los ácidos. Los álcalis. Las sales minerales. Aspectos ambientales.
- **Tema 4.** Procesos y productos derivados del gas natural. Extracción, acondicionamiento y distribución del gas natural. Química del gas natural.

Ingeniería de Procesos



Aprovechamiento del gas natural como combustible y como materia prima. Aspectos ambientales.

Tema 5. Procesos y productos derivados del petróleo. Extracción, acondicionamiento y distribución del crudo de petróleo. El refino de petróleo. Operaciones de separación, conversión y acabado. Los derivados del fraccionamiento del crudo de petróleo como combustibles. Aspectos ambientales.

Tema 6. Petroleoquímica. Producción de olefinas y BTXE. Descomposición de hidrocarburos. Aprovechamiento de derivados intermedios. Los polímeros y su química. Aspectos ambientales.

Tema 7. El carbón. Extracción, acondicionamiento y distribución del carbón. Procesos tecnológicos de conversión: coquización, gasificación e hidrogenación. La combustión limpia del carbón. Aspectos ambientales.

Tema 8. El hidrógeno. Procesos de producción del hidrógeno. El hidrógeno como vector energético. Pilas de combustible. Economía del hidrógeno. Aspectos ambientales.

Tema 9. Aprovechamiento de la biomasa. El concepto de biorrefinería. Valorización termoquímica y biológica. Industria de la celulosa y del papel. Los biocombustibles. Aspectos ambientales.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO:

- Procesos electroquímicos.
- Procesos de conversión de materias primas inorgánicas.
- Estudio de propiedades del petróleo y de sus productos y relación de las mismas con los procesos de conversión o refino.
- Caracterización y propiedades de las pastas celulósicas y de sus suspensiones y su relación con los procesos de fabricación de pasta y papel.
- Estudio de casos de industrias basadas en el beneficio de la biomasa.

V.- COMPETENCIAS

■ GENERALES:

o CG1-TQ1: Utilizar conceptos para el aprendizaje autónomo de nuevos

métodos y teorías.

o CG4: Resolver problemas en el área de la ingeniería química con

iniciativa, capacidad de decisión y razonamiento crítico.

o CG5: Realizar cálculos, mediciones, valoraciones, peritaciones, estudios

e informes en su área de conocimiento.

o CG4-TQ1: Aplicar conceptos de biotecnología, transferencia de materia,

operaciones de separación, ingeniería de la reacción química. Evaluar la transformación de materias primas y recursos

energéticos.

o **CG5-TQ1:** Analizar, diseñar, simular y optimizar procesos y productos.

Ingeniería de Procesos



ESPECÍFICAS:

o **CE20-IP1:** Identificar los campos de aplicación de la Ingeniería Química y su

relación con la Industria Química, las materias primas, fuentes de

energía y sus repercusiones ambientales

o CE20-IP3: Describir las operaciones y procesos representativos de la

Industria Química.

O CE21-IP2: Describir la Industria Química y los procesos de fabricación de los

productos más representativos y su integración medioambiental,

económica y relacionada con la seguridad y salud.

o **CE21-IP3:** Desarrollar criterios de selección de las materias primas y

auxiliares.

o CE21-IP4: Reconocer las características utilitarias y técnico-económicas de

los productos químicos.

■ TRANSVERSALES:

o **CT1-TQ1:** Desarrollar capacidad de análisis y síntesis.

o **CT2-TQ1:** Resolver problemas en el área de la Tecnología Química.

o CT4-TQ1: Comunicarse en español utilizando los medios audiovisuales

habituales.

o CT5-TQ1: Consultar, utilizar y analizar fuentes bibliográficas en el área de la

Tecnología Química.

o CT5-TQ2: Consultar, utilizar y analizar bases de datos especializadas y de

recursos accesibles a través de Internet.

o **CT8-TQ1:** Demostrar capacidad para el razonamiento crítico y autocrítico.

o **CT11-TQ1:** Aprender de forma autónoma.

VI. – HORAS DE TRABAJO Y DISTRIBUCIÓN POR ACTIVIDAD

Actividad	Presencial (horas)	Trabajo autónomo (horas)	Créditos	
Clases teóricas	60	95	6,2	
Seminarios	22,5	32,5	2,2	
Tutorías/Trabajos dirigidos	4	6	0,4	
Laboratorios	30	22,5	2,1	
Preparación de trabajos y exámenes	8	19,5	1,1	
Total	124,5	175,5	12	

Ingeniería de Procesos



VII.- METODOLOGÍA

La práctica docente seguirá una metodología mixta basada en el aprendizaje cooperativo, el aprendizaje colaborativo y el autoaprendizaje. Esta metodología se desarrollará a través de:

- 1.- <u>Clases teóricas</u>: consistirán de forma prioritaria en sesiones en las que se expondrán los contenidos teóricos del temario de la asignatura. Se utilizará de forma habitual material audiovisual desarrollado específicamente para cada tema.
- 2.- <u>Seminarios</u>: consistirán en el desarrollo completo y detallado de un conjunto de problemas seleccionados.
- 3.- <u>Prácticas de laboratorio</u>: consistirán en el estudio experimental de diferentes procesos y en la determinación de propiedades y caracterización de distintos productos. Al finalizar cada práctica se elaborará en grupo un informe o memoria técnica sobre el trabajo experimental realizado.
- 4.- <u>Tutorías dirigidas</u>: se desarrollarán de forma individual y servirán para el apoyo y seguimiento de la evolución del trabajo personal de los alumnos.

Se utilizará el Campus Virtual de la UCM para permitir una comunicación fluida entre profesores y alumnos y como instrumento para poner a disposición de los alumnos el material que se utilizará en las clases teóricas, seminarios y prácticas de laboratorio.

VIII.- BIBLIOGRAFÍA

■ BÁSICA:

- Vian Ortuño, A.: "Introducción a la Química Industrial"; 2ª Edición, Ed. Reverté S.A., Barcelona, 1994.
- Refino de petróleo, gas natural y petroquímica; Fundación Fomento Innovación Industrial. Madrid, 1997.
- o Perrin, R. y Scharff: "Chimie Industrielle 1"; Masson. Madrid, 1993.
- Turton, R. et al.: "Analysis, synthesis and design of chemical processes"; 4^a
 Edición, Pearson Education International, NJ 2013.
- o Fahim, M. et al.: "Fundamental of petroleum refining". Elsevier. Amsterdam, 2010.

■ COMPLEMENTARIA:

- Elvers, Barbara; Hawkins, Stephen y Russey, William: "Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry"; 5^a ed., Ed. Weinheim, 1996.
- o Kirk-Othmer: "Encyclopedia of Chemical Technology"; 5ª ed., John Wiley & Son; 2006.

Ingeniería de Procesos



IX.- EVALUACIÓN

El rendimiento académico del alumno y la calificación final de la asignatura se computarán de forma ponderada atendiendo a los siguientes porcentajes, que se mantendrán en todas las convocatorias:

■ EXÁMENES ESCRITOS:

70%

Los conocimientos y las capacidades adquiridos se evaluarán mediante la realización de dos exámenes parciales escritos, relacionados con los aspectos fundamentales de procesos de la industria química, incluyendo problemas numéricos. Asimismo, se realizarán exámenes finales en las convocatorias de Junio y Septiembre. La parte teórica de la prueba computará un 60 % de la nota final del examen, mientras que la parte práctica (seminarios) computará el 40 % restante. Para poder superar la asignatura es necesario obtener una calificación de 5 sobre 10 en el examen final escrito, que representa el 70% de la calificación global. No obstante, los estudiantes que superen los dos exámenes parciales, con una nota de al menos 4 sobre 10 en cada uno de ellos y que la nota media sea al menos de 5 sobre 10, no estarán obligados a presentarse al examen final escrito.

La calificación mínima que debe obtenerse en cada una de las partes (teoría y seminarios) de los exámenes parciales para establecer la nota media ha de ser igual o superior a 3.

■ TRABAJO PERSONAL:

20%

El trabajo de aprendizaje individual realizado por el alumno en las tutorías programadas se expondrá por escrito (20%).

■ PRÁCTICAS DE LABORATORIO:

10%

La evaluación de las prácticas de laboratorio se llevará a cabo a partir de los informes técnicos, realizados en grupo, derivados de los resultados experimentales y de su interpretación, así como de las respuestas a las cuestiones planteadas en las prácticas de laboratorio. Para poder superar las prácticas de laboratorio, requisito preciso para superar la asignatura, es necesario obtener una calificación media de 5 sobre 10 entre las notas de los informes técnicos y del examen de prácticas, que computan al 50 %.

■ ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN ACTIVA EN LAS CLASES:

Para poder superar la asignatura será necesario que el alumno haya participado al menos en el 70% de las actividades presenciales. La asistencia a las tutorías y las prácticas de laboratorio es obligatoria al 100 %.

Las calificaciones de las actividades previstas para la evaluación de la asignatura (exámenes parciales, laboratorios, tutorías, entrega de problemas,...) se comunicarán a los estudiantes con la antelación suficiente antes de la realización del examen final, para que puedan planificar adecuadamente el estudio de ésta u otras asignaturas. En especial, las notas de los exámenes parciales se comunicarán en un plazo máximo de 20 días, salvo en el caso del segundo parcial, en el que el plazo puede ser menor para adaptarse al examen final. En todo caso, se respetará el plazo mínimo de siete días entre la publicación de las calificaciones y la fecha del examen final de la asignatura.

Ingeniería de Procesos



PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES - CRONOGRAMA

TEMA	ACTIVIDAD	HORAS	GRUPOS	INICIO	FIN	
Tema 1. La industria química	Clases Teoría	2	1	1ª Semana	1ª Semana	
Town 2 Processed a someonical de consecutivativales	Clases Teoría	5	1	1ª Semana	1ª Camana	
Tema 2. Procesos de separación de gases industriales	Seminarios	4,5	2	1" Semana	4ª Semana	
Toma 2 Industria de los procesos increánicos	Clases Teoría	12	1	5ª Semana	10° Semana	
Tema 3. Industria de los procesos inorgánicos	Seminarios	4,5	2	5 Semana	10 Semana	
Tema 4. Procesos y productos derivados del gas natural	Clases Teoría	4	1	10ª Semana	12ª Semana	
1ema 4. 1 rocesos y productos derivados dei gas natural	Seminarios	2	1	10 Schiana	12 Semana	
Tema 5. Procesos y productos derivados del gas petróleo	Clases Teoría	13	1	13ª Semana	17ª Semana	
1ema 3. 1 rocesos y productos derivados dei gas petroteo	Seminarios	4,5	2	13 Schiana	17 Semana	
Tema 6. Petroleoquímica	Clases Teoría	11	1	18ª Semana	22ª Semana	
Town 7 El ambér	Clases Teoría	5	1	22ª Semana	24ª Semana	
Tema 7. El carbón	Seminarios	2	2	22" Semana	24" Semana	
T 0 E11:1./	Clases Teoría	3	1	25ª Semana	268 5	
Tema 8. El hidrógeno	Seminarios	2	2	23 Semana	26ª Semana	
Tema 9. Aprovechamiento de la biomasa	Clases Teoría	6	1	26ª Semana	30ª Semana	
Prácticas de laboratorio	Clases de toma de datos	15	2	2ª Semana	208 C	
Practicas de taboratorio	Clases de cálculos	15	2	2 Semana	28ª Semana	
	*Tutoría programada 1	1	4	4ª Semana	7ª Semana	
Tutorías programadas	Tutoría programada 2	1	4	9ª Semana	12ª Semana	
Tutorías programadas	Tutoría programada 3	1	4	19ª Semana	22ª Semana	
	Tutoría programada 4	1	4	26ª Semana	28ª Semana	

^{*} Las tutorías programadas están sujetas a posibles modificaciones según la planificación conjunta del curso.

Ingeniería de Procesos



RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES

Actividad docente	Competencias asociadas	Actividad Profesor	Actividad alumno	Procedimiento de evaluación	P	NP	Total	C
Clases de teoría	CG1-TQ1, CG4-TQ1, CG5-TQ1 CE20-IP1, CE20-IP3, CE21-IP2, CE21-IP3, CE21-IP4	Exposición de conceptos teóricos	Toma de apuntes	Asistencia obligatoria al 70% de las horas presenciales	60	95	155	-
Seminarios	CG4 CT2-TQ1	Aplicación de la teoría a la resolución de ejercicios y problemas	Toma de apuntes. Realización de ejercicios. Formulación de preguntas y dudas	Calificación de las respuestas (planteamiento y resultado) realizadas por escrito para la resolución de ejercicios prácticos y problemas numéricos	22,5	32,5	55	-
Laboratorio	CG5 CT5-TQ1, CT5-TQ2, CT11-TQ1	Exposición de los conceptos teóricos y del método necesario para realizar las practicas. Supervisión del alumno durante la realización del trabajo experimental. Corrección de las memorias técnicas. Calificación del alumno	Realización del trabajo experimental y preparación de las memorias técnicas	Calificación de las memorias técnicas realizadas en grupo a partir del trabajo experimental realizado en el laboratorio	30	22,5	52,5	10%
Tutorías	CT1-TQ1,CT8-TQ1, CT4-TQ1, CT5-TQ1, CT5-TQ2	Ayuda al alumno a dirigir su estudio y su trabajo en grupo con explicaciones y recomendaciones bibliográficas Corregir y evaluar el trabajo realizado por el alumno	Consulta al profesor sobre las dificultades conceptuales y metodológicas que encuentra al estudiar la materia. Elaboración del trabajo en grupo propuesto por el profesor	Valoración del trabajo	4	6	10	20%
Exámenes	CT1-TQ1, CT8-TQ1	Propuesta, vigilancia y corrección de los exámenes de la parte teórica y de las prácticas. Calificación del alumno.	Preparación y realización del examen de la parte teórica y de las prácticas		8	19,5	27,5	70%

P: Presenciales; NP: no presenciales (trabajo autónomo); C: calificación