



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros de Minas y
Energía

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

65002039 - Refino, Carboquímica Y Petroquímica

PLAN DE ESTUDIOS

06RE - Grado En Ingeniería De Los Recursos Energeticos, Combustibles Y Explosivos

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2022/23 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	3
5. Descripción de la asignatura y temario.....	4
6. Cronograma.....	5
7. Actividades y criterios de evaluación.....	8
8. Recursos didácticos.....	12
9. Otra información.....	13

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	65002039 - Refino, Carboquímica y Petroquímica
No de créditos	4.5 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Cuarto curso
Semestre	Séptimo semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	06RE - Grado en Ingeniería de los Recursos Energeticos, Combustibles y Explosivos
Centro responsable de la titulación	06 - Escuela Técnica Superior De Ingenieros De Minas Y Energía
Curso académico	2022-23

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Jose Laureano Canoyra Lopez (Coordinador/a)	M-3, 438	laureano.canoira.lopez@upm.es	J - 09:00 - 12:00 V - 10:30 - 13:30 Es recomendable contactar previamente por e-mail

Marcelo Fabian Ortega Romero	M-3, 414	mf.ortega@upm.es	M - 14:30 - 17:30 J - 14:30 - 17:30 Es recomendable contactar previamente por e- mail
David Bolonio Martin	M-3, 426	david.bolonio@upm.es	M - 15:30 - 18:30 J - 15:30 - 18:30 Es recomendable contactar previamente por e- mail

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Química I
- Transferencia De Calor Y Materia
- Destilación Y Logística De Hidrocarburos
- Química II
- Química Física

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CG1 - Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos.

CG4 - Comprender el impacto de la Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos en el medio ambiente, el desarrollo sostenible de la sociedad . desarrollando la 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.

CG5 - Saber comunicar los conocimientos y conclusiones, tanto de forma oral, escrita y gráfica, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

F26 - Procesos de refino, petroquímicos y carboquímicos.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA194 - Capacidad para aplicar metodologías de estudios y evaluaciones de impacto ambiental y, en general, de tecnologías ambientales, sostenibilidad y tratamiento de residuos.

RA195 - Capacidad de análisis de la problemática de la seguridad y salud en los proyectos, plantas e instalaciones.

RA196 - Aprovechamiento, transformación y gestión de combustibles.

RA190 - Comprender las aplicaciones del proceso de extracción en la industria del petróleo.

RA191 - Aplicar los conocimientos básicos de Ingeniería Química al estudio de plantas petroquímicas

RA197 - Capacidad para utilizar los principios de operaciones básicas de procesos.

RA198 - Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de procesos de refino, petroquímicos y carboquímicos.

RA188 - Conocer las variables fundamentales para la optimización técnica y económica de los procesos de refino.

RA189 - Comprender los criterios que orientan el diseño de una estructura de refino.

RA192 - Aplicar los conocimientos de cinética química para el diseño de reactores petroquímicos

RA193 - Conocer los fundamentos de los problemas y soluciones medioambientales presentes en la industria del refino.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura de Refino, carboquímica y petroquímica comprende todos los aspectos técnicos relacionados con la transformación del crudo desde que llega a la refinería hasta que los productos finales (combustibles, lubricantes,...) se venden en una estación de servicio: destilación atmosférica y de vacío, procesos químicos de mejora de propiedades de combustibles para entrar en especificaciones, producción de lubricantes y monómeros para petroquímica, producción de azufre, sin descuidar los aspectos medioambientales en refinerías y plantas petroquímicas. También se estudia el carbón como materia prima química y sus procesos de transformación.

5.2. Temario de la asignatura

1. Estructura general de los procesos de refino. Clasificación
2. Destilación del petróleo
3. Procesos de refino
4. Procesos de extracción con disolventes
5. Plantas petroquímicas
6. Diseño de reactores
7. Aspectos medioambientales

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	<p>Presentación. Refino y petroquímica. Estructura de las refinerías. Composición del petróleo. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Balances de materia Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
2	<p>Balances de materia. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Reformado catalítico Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
3	<p>Reformado catalítico. Aromáticos. Isomerización. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Balances de energía Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
4	<p>Hidrorefino: hidrodesulfuración. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>1ª Práctica Zeolita Na A y fluidización de un lecho catalítico. ACTIVIDAD OBLIGATORIA NO RECUPERABLE Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>1ª práctica de laboratorio ACTIVIDAD OBLIGATORIA NO RECUPERABLE TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 01:00</p>
5	<p>Balances de energía. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Lavado con aminas. Claus. Endulzamiento. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
6	<p>Craqueo térmico. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Destilación atmosférica Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			

7	<p>Destilación atmosférica Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Viscorreducción. Coquización retardada Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
8	<p>Craqueo catalítico. Fracción C4. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Destilación atmosférica. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
9	<p>Diseño de reactores: introducción. Reactores batch. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>2ª Práctica Fabricación de biodiesel ACTIVIDAD OBLIGATORIA NO RECUPERABLE Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Primera prueba de evaluación progresiva. ACTIVIDAD OBLIGATORIA EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00</p> <p>2ª práctica de laboratorio ACTIVIDAD OBLIGATORIA NO RECUPERABLE TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 01:00</p>
10	<p>Destilación atmosférica. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Hidro craqueo de destilados de vacío Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
11	<p>Obtención de hidrógeno en refinería. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Reactores de flujo estacionario: flujo en pistón. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
12	<p>Reactores de flujo estacionario: flujo en pistón. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Craqueo con vapor: bases químicas y termodinámicas. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
13	<p>Craqueo con vapor: bases cinéticas. El proceso. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Reactores de flujo estacionario: flujo mezclado. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			

14	<p>Extracción con disolventes. Bases lubricantes. Estimación económica de procesos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Reactores heterogéneos. Impacto ambiental de las refineries y plantas petroquímicas. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
15				<p>Entrega de trabajos /problemas ACTIVIDAD OBLIGATORIA NO RECUPERABLE TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 45:00</p> <p>Segunda prueba de evaluación progresiva. ACTIVIDAD OBLIGATORIA EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00</p>
16				
17				<p>Prueba de evaluación global. ACTIVIDAD OBLIGATORIA EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 04:00</p>

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
4	1ª práctica de laboratorio ACTIVIDAD OBLIGATORIA NO RECUPERABLE	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	01:00	5%	5 / 10	CG1 CG4 CG5 F26
9	Primera prueba de evaluación progresiva. ACTIVIDAD OBLIGATORIA	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	25%	4 / 10	CG4 CG5 F26 CG1
9	2ª práctica de laboratorio ACTIVIDAD OBLIGATORIA NO RECUPERABLE	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	01:00	5%	5 / 10	CG1 CG4 CG5 F26
15	Entrega de trabajos /problemas ACTIVIDAD OBLIGATORIA NO RECUPERABLE	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	45:00	40%	5 / 10	CG1 CG4 CG5 F26
15	Segunda prueba de evaluación progresiva. ACTIVIDAD OBLIGATORIA	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	25%	4 / 10	CG4 CG5 F26 CG1

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
4	1ª práctica de laboratorio ACTIVIDAD OBLIGATORIA NO RECUPERABLE	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	01:00	5%	5 / 10	CG1 CG4 CG5 F26
9	2ª práctica de laboratorio ACTIVIDAD OBLIGATORIA NO RECUPERABLE	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	01:00	5%	5 / 10	CG1 CG4 CG5 F26

17	Prueba de evaluación global. ACTIVIDAD OBLIGATORIA	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	90%	5 / 10	CG1 CG4 CG5 F26
----	-------------------------------------------------------	-------------------------------------	------------	-------	-----	--------	--------------------------

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Prueba de evaluación global. ACTIVIDAD OBLIGATORIA	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	90%	5 / 10	CG1 CG4 CG5 F26
1ª práctica de laboratorio ACTIVIDAD OBLIGATORIA NO RECUPERABLE	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	01:00	5%	5 / 10	CG1 CG4 CG5 F26
2ª práctica de laboratorio ACTIVIDAD OBLIGATORIA NO RECUPERABLE	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	01:00	5%	5 / 10	CG1 CG4 CG5 F26

7.2. Criterios de evaluación

PRÁCTICAS DE LABORATORIO OBLIGATORIAS:

La realización de las prácticas (en laboratorio o en aula) es UNA ACTIVIDAD OBLIGATORIA NO RECUPERABLE para poder aprobar la asignatura, y tendrá un ponderación del 10% de la nota final. La semana de realización de las prácticas se ha indicado en el cronograma, y en cualquier caso se anunciará con al menos 14 días de antelación por Moodle. La asistencia a las prácticas de laboratorio durante el curso académico es OBLIGATORIA para obtener el aprobado en la asignatura. Únicamente podrán acudir a la recuperación de las prácticas aquellos estudiantes que no hayan podido acudir durante las fechas asignadas por causas sobrevenidas y justificadas mediante la documentación pertinente. Las calificaciones de laboratorio obtenidas durante el curso se emplearán en el cómputo de las calificaciones obtenidas por evaluación progresiva, evaluación global y evaluación en convocatoria extraordinaria, **siendo obligatorio en todos los casos haber realizado las prácticas durante el curso**. La calificación obtenida en prácticas se conservará entre cursos consecutivos, no siendo obligatoria la realización de las prácticas para aquellos alumnos que hayan realizado los laboratorios durante el curso anterior. Sin embargo, la realización de la primera práctica conllevará la finalización de todas las prácticas durante el curso académico. La calificación a considerar en las convocatorias ordinaria y/o extraordinaria será la más alta entre la

obtenida en el curso académico anterior y el presente. El cómputo total de las prácticas de laboratorio será del 10% de la calificación sobre el total en todas las modalidades de evaluación (progresiva y global) y convocatorias (ordinaria y extraordinaria).

EVALUACIÓN PROGRESIVA:

Durante el cuatrimestre, el alumno realizará el seguimiento de las clases de teoría, problemas y prácticas, realizando los ejercicios/trabajos que sean propuestos en clase y/o como tareas para casa, y que tendrán una valoración máxima del 40% en la nota final del curso. Para la evaluación progresiva, se considerará que por problemas / trabajos entregados se alcanzará un máximo del 40% de la nota, siempre que en la nota media ponderada de los exámenes se alcance una nota mínima de 4.0 puntos; en caso contrario, la nota de la asignatura en la convocatoria será la nota media de los exámenes. Los exámenes de evaluación progresiva consistirán en la realización de dos exámenes teórico-prácticos. La primera prueba evaluará los contenidos teórico-prácticos impartidos hasta su realización. Su fecha aproximada se ha indicado en el cronograma y se comunicará en Moodle con al menos 14 días de antelación. La segunda prueba evaluará el resto de contenidos teórico -prácticos no evaluados en la primera prueba. Su fecha aproximada se ha indicado en el cronograma y se comunicará en Moodle con al menos 14 días de antelación. El 50% de la nota de estos exámenes se ponderará en función del número de horas de clase impartidas de teoría y problemas en los distintos bloques. El conjunto de los bloques: 1, 3, 4, 5, 6 y 7 (Profesores Canoira y Bolonio) tendrán un peso del 70 % en el total de la evaluación. El bloque 2 (Prof. Ortega) tendrá un peso del 30%.

En la convocatoria ordinaria el alumno deberá seguir la metodología de evaluación progresiva (por defecto). Para el conjunto de los 7 bloques: las dos pruebas escritas contarán un 50 % (las semanas de estas pruebas se indican en el cronograma y serán anunciadas con una antelación mínima de 14 días por Moodle) **siempre que en su conjunto ponderado se obtenga una nota superior a 4 puntos sobre 10**; las prácticas (en laboratorio o en aula) contarán 10 %, los ejercicios para realizar fuera del aula y otras pruebas entregadas y realizadas en el aula contarán un 40%. Los estudiantes aprobarán la asignatura en convocatoria ordinaria por evaluación progresiva cuando la ponderación de las notas de prácticas y los exámenes parciales sea igual o superior a 5. **No se liberará ningún bloque aprobado por evaluación progresiva (salvo las prácticas de laboratorio) para la evaluación global en la convocatoria ordinaria o extraordinaria.**

EVALUACIÓN GLOBAL EN CONVOCATORIA ORDINARIA:

En caso de no superar la asignatura por evaluación progresiva, el alumno podrá superarla por evaluación global; en este caso, la nota de prácticas ponderará un 10 % y la nota del examen un 90 % de la nota final. La evaluación global consistirá en la realización de un examen teórico-práctico. La fecha de dicho examen coincidirá con la fecha

oficial de examen de convocatoria ordinaria, publicada en la web de la ETSI de Minas y Energía. El conjunto de los bloques: 1, 3, 4, 5, 6 y 7 (Profesores Canoira y Bolonio) tendrán un peso del 70 % en el total de la evaluación global. El bloque 2 (Prof. Ortega) tendrá un peso del 30%. Los estudiantes aprobarán la asignatura en convocatoria ordinaria por evaluación global cuando la ponderación de las notas de prácticas y el examen teórico-práctico sea igual o superior a 5.

EVALUACIÓN GLOBAL EN CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:

En caso de no haber superado la asignatura en convocatoria ordinaria, los estudiantes podrán aprobar la asignatura en la convocatoria extraordinaria del presente curso; también en este caso, la nota de prácticas ponderará un 10 % y la nota del examen un 90 % de la nota final. La evaluación global consistirá en la realización de un examen teórico-práctico. La fecha de dicho examen coincidirá con la fecha oficial de examen de convocatoria extraordinaria, publicada en la web de la ETSI de Minas y Energía. El conjunto de los bloques: 1, 3, 4, 5, 6 y 7 (Profesores Canoira y Bolonio) tendrán un peso del 70 % en el total de la evaluación global. El bloque 2 (Prof. Ortega) tendrá un peso del 30%. Los estudiantes aprobarán la asignatura en convocatoria extraordinaria por evaluación global cuando la ponderación de las notas de prácticas y el examen teórico-práctico sea igual o superior a 5.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Libros	Bibliografía	Libros para el correcto desarrollo del aprendizaje
Página web	Recursos web	http://www.eper-es.es/data/docs/Fondo%20documental/guiarefino__59E6-413E-ACAA-821BDE02C196.pdf
Moodle	Recursos web	Plataforma Moodle: Refino, carboquímica y petroquímica. En la misma se hacen referencia y vínculos a otros recursos web.
Equipos de clase y laboratorio	Equipamiento	Ordenador + proyector Material de laboratorio diverso. Reactores: autoclaves, tanques agitados, lecho fijo, lecho fluido.
Simulador de procesos	Equipamiento	El simulador de procesos es una herramienta informática que permite reproducir las condiciones y los productos de un proceso petroquímico o de refino de petróleo.

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

El canal de comunicación preferente entre profesores y alumnos será el **correo electrónico oficial UPM**, que se intentará responder en 24 horas durante los períodos lectivos oficiales. Se intentará limitar su uso en períodos vacacionales y/o fines de semana, salvo por causa muy justificada.

Es muy recomendable enviar un e-mail antes de acudir a una tutoría. Las tutorías se atenderán presencialmente.

En caso de darse un estado de confinamiento similar al producido durante el curso 2019/20, tanto las metodologías docentes, actividades y criterios de evaluación podrán sufrir modificaciones. Estas serán comunicadas a los estudiantes por los mecanismos oficiales y de acuerdo a la normativa aplicable. En dicho caso, las modificaciones se corregirán mediante la correspondiente adenda a la Guía de Aprendizaje.