



CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros
Industriales

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

53001056 - Refino y petroquímica

PLAN DE ESTUDIOS

05AX - Master Universitario En Ingenieria De La Energia

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2018/19 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	3
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	3
5. Descripción de la asignatura y temario.....	5
6. Cronograma.....	6
7. Actividades y criterios de evaluación.....	8
8. Recursos didácticos.....	11

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	53001056 - Refino y petroquímica
No de créditos	4.5 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	05AX - Master universitario en ingeniería de la energía
Centro en el que se imparte	05 - Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales
Curso académico	2018-19

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Jose Laureano Canoira Lopez (Coordinador/a)	M-3, 439	laureano.canoira.lopez@up m.es	L - 12:00 - 13:30 L - 16:00 - 17:30 J - 09:00 - 12:00 Es recomendable contactar previamente por e- mail

Juan Francisco Llamas Borrajo	M-3, 438	juan.llamas@upm.es	M - 11:30 - 14:30 X - 09:00 - 12:00 Es recomendable contactar previamente por e-mail
Marcelo Fabian Ortega Romero	M-3, 427	mf.ortega@upm.es	M - 14:00 - 16:00 J - 14:00 - 16:00 Es recomendable contactar previamente por e-mail
David Bolonio Martin	M-3, 425	david.bolonio@upm.es	M - 16:00 - 18:00 J - 16:00 - 18:00 Es recomendable contactar previamente por e-mail
M ^a . Angeles Chouciño Naya	M-3, 420	choucino.naya@upm.es	V - 16:00 - 20:00 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

El plan de estudios Master Universitario en Ingeniería de la Energía no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Química, Termodinámica Química, Química y Física, Transferencia de calor y materia, Operaciones básicas de Ingeniería, Ingeniería de procesos, Tecnología de los combustibles y de la combustión

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE 38 - Diseño de unidades de conversión de refinerías y de plantas petroquímicas dentro de contextos multidisciplinares analizando de forma crítica los procesos de refino.

CG 1 - Aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías avanzadas a la práctica profesional o investigadora de la Ingeniería Energética.

CG 10 - Organización, planificación y gestión en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones de proyectos avanzados y equipos humanos.

CG 11. - Creatividad.

CG 2 - Poseer capacidad para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos energéticos, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales avanzadas

CG 3 - Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos multidisciplinares de la Ingeniería Energética.

CG 4 - Ser capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

CG 5 - Comprender el impacto de la Ingeniería Energética en el medio ambiente, el desarrollo sostenible de la sociedad y la importancia de trabajar en un entorno profesional y responsable.

CG 6. - Saber comunicar los conocimientos y conclusiones (y los conocimientos y razones últimas que las sustentan), de forma oral, escrita y gráfica, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

CG 7 - Poseer habilidades de aprendizaje que le permitan continuar estudiando, de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo, para su adecuado desarrollo profesional o como investigador

CG 8 - Incorporar nuevas tecnologías y herramientas avanzadas de la Ingeniería Energética en sus actividades profesionales o investigadoras.

CG 9. - Capacidad de trabajar en un contexto internacional (entorno bilingüe inglés-castellano).

4.2. Resultados del aprendizaje

RA141 - 2. Analizar de forma crítica los procesos de refinación de petróleo

RA142 - 3. Aplicar los conocimientos de destilación al cálculo de la columna atmosférica y de la columna de vacío del crudo de petróleo

RA144 - 5. Integrar los conocimientos de cinética química en el cálculo de tamaño de reactores para refinerías y plantas petroquímicas

RA145 - 6. Comunicar de forma razonada a la sociedad los problemas medioambientales y de seguridad industrial asociados al funcionamiento de refinerías y plantas petroquímicas.

RA140 - 1. Integrar todos los procesos que sufre el crudo de petróleo desde su extracción hasta la comercialización de todos los productos petrolíferos que derivan del petróleo

RA143 - 4. Integrar los conocimientos de Ingeniería Química en el diseño de unidades de conversión de refinerías y de plantas petroquímicas, en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos multidisciplinares

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura de Refino 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.

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 presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Presentación. Refino y petroquímica. Estructura de las refinerías. Composición del petróleo. Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Balances de materia. Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
3	Reformado catalítico. Aromáticos. Isomerización. Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Hidrorefino: hidrosulfuración. Lavado con aminas. Claus. Endulzamiento. Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Balances de energía. Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
6	Craqueo térmico. Destilación atmosférica Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Destilación atmosférica Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	1ª Práctica Zeolita Na A Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		1ª práctica de laboratorio TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación sólo prueba final Duración: 01:00 1ª práctica de laboratorio TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 01:00
8	Craqueo catalítico. Fracción C4. Destilación atmosférica. Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9	Diseño de reactores: introducción. Reactores batch. Destilación atmosférica. Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Primera prueba de evaluación continua EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00

10	Destilación atmosférica. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	2ª Práctica Fluidización de un lecho catalítico. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		2ª práctica de laboratorio TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación sólo prueba final Duración: 01:00 2ª práctica de laboratorio TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 01:00
11	Hidro craqueo. Obtención de hidrógeno en refinería. Destilación atmosférica. Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
12	Reactores de flujo estacionario: flujo en pistón. Destilación atmosférica. Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
13	Craqueo con vapor: bases químicas y termodinámicas. Craqueo con vapor: bases cinéticas. El proceso. Destilación atmosférica. Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
14	Reactores de flujo estacionario: flujo mezclado. Impacto ambiental de las refinerías y plantas petroquímicas. Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
15	Extracción con disolventes. Bases lubricantes. Estimación económica de procesos. Reactores heterogéneos. Impacto ambiental de las refinerías y plantas petroquímicas. Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
16				Entrega de trabajos /problemas TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 45:00
17				Segunda prueba de evaluación continua EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00 Prueba final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 04:00

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

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.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
7	1ª práctica de laboratorio	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	01:00	5%	5 / 10	CE 38
9	Primera prueba de evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	25%	4 / 10	CG 1 CG 2 CG 8 CG 4 CG 3 CG 11. CG 9. CG 6. CE 38 CG 7 CG 5 CG 10
10	2ª práctica de laboratorio	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	01:00	5%	5 / 10	CE 38
16	Entrega de trabajos /problemas	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	45:00	40%	5 / 10	CG 1 CG 2 CG 8 CG 4 CG 3 CG 11. CG 9. CG 6. CE 38 CG 7 CG 5 CG 10
17	Segunda prueba de evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen	Presencial	02:00	25%	4 / 10	CG 1 CG 2 CG 8 CG 4 CG 3 CG 11. CG 9.

		Escrito					CG 6. CE 38 CG 7 CG 5 CG 10
--	--	---------	--	--	--	--	---

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
7	1ª práctica de laboratorio	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	01:00	5%	5 / 10	CE 38
10	2ª práctica de laboratorio	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	01:00	5%	5 / 10	CE 38
17	Prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	90%	5 / 10	CG 1 CG 2 CG 8 CG 4 CG 3 CG 11. CG 9. CG 6. CE 38 CG 7 CG 5 CG 10

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
1ª práctica de laboratorio	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	01:00	5%	5 / 10	CE 38

2ª práctica de laboratorio	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	01:00	5%	5 / 10	CE 38
Prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	90%	5 / 10	CG 1 CG 2 CG 8 CG 4 CG 3 CG 11. CG 9. CG 6. CE 38 CG 7 CG 5 CG 10

7.2. Criterios de evaluación

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 50%** en la nota final del curso. **La realización de las prácticas (en laboratorio o en aula) es obligatoria para poder aprobar la asignatura, ya sea por evaluación continua o sólo mediante prueba final.**

Existen dos metodologías y modalidades de evaluación: **evaluación continua** y **evaluación sólo prueba final**.

Para la evaluación continua, se considerará que por problemas / trabajos entregados / prácticas (en laboratorio o en aula) se alcanzará un máximo del 50% de la nota, **siempre que en el examen final se alcance una nota mínima de 4.0 puntos**; en caso contrario, la nota de la asignatura será la del examen final. El 50% restante de la nota se ponderará en el examen final 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 Llamas) tendrán un peso del 60 % en el total de la evaluación. El bloque 2 (Profesores. Chouciño y Ortega) tendrá un peso del 40%.

En la **convocatoria ordinaria** el alumno puede elegir entre evaluación continua (por defecto) o evaluación

mediante sólo prueba final. En caso de elegir la evaluación mediante sólo prueba final el alumno debe comunicarlo por escrito al coordinador de la asignatura antes de realizar ninguna prueba escrita; en este caso, la ponderación de la nota de prácticas será un 10 % y la del examen final un 90 %. En la **convocatoria extraordinaria**, la nota de prácticas ponderará un 10 % y la del examen final un 90 %.

Para el conjunto de los 7 bloques: las pruebas escritas contarán un 50 % (la fecha de estas pruebas serán anunciadas con antelación) **siempre que en su conjunto ponderado se obtenga una nota superior a 4 puntos sobre 10**; las prácticas (en laboratorio o en aula) contarán un 10 %, los ejercicios para realizar fuera del aula y otras pruebas entregadas y realizadas en el aula contarán un 40%.

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 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.