



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros
Industriales

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

53001431 - Refino de Petróleo

PLAN DE ESTUDIOS

05BC - Master Universitario En Ingeniería Química

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2019/20 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

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

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	53001431 - Refino de Petróleo
No de créditos	4.5 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Segundo curso
Semestre	Tercer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	05BC - Master Universitario En Ingeniería Química
Centro responsable de la titulación	05 - Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales
Curso académico	2019-20

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Emilio Jose Gonzalez Gomez	Lab Tec Qca	ej.gonzalez@upm.es	X - 14:30 - 15:30
Maria Milagrosa Clavero Sabariegos (Coordinador/a)	Tec Qca	mariamilagrosa.clavero@upm.es	X - 18:30 - 19:30

* 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 Química no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Reactores Químicos
- Operaciones de separación
- Intercambio de calor
- Termodinámica

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

CE2 - Diseñar productos, procesos, sistemas y servicios de la industria química, así como la optimización de otros ya desarrollados, tomando como base tecnológica las diversas áreas de la ingeniería química, comprensivas de procesos y fenómenos de transporte, operaciones de separación e ingeniería de las reacciones químicas, nucleares, electroquímicas y bioquímicas.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA36 - Comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

RA37 - Exposición resumida y clara de trabajos y estudios relacionados con los procesos de Refino

RA142 - Conocer las unidades y procesos más importantes del refino de petróleo

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura de Refino de petróleo comprende desde la caracterización del crudo y sus fracciones hasta los aspectos técnicos relacionados con la transformación del crudo desde que llega a la refinería hasta la obtención de los productos finales: destilación atmosférica y de vacío, procesos químicos de transformación, producción de lubricantes y monómeros para petroquímica, producción de azufre. Se prestará también atención a la identificación de los principales productos de este sector industrial, así como los aspectos económicos y medioambientales a tener en cuenta.

5.2. Temario de la asignatura

1. Introducción. Fundamentos y conceptos
2. El crudo y sus propiedades
3. Productos del refino. Planificación y economía del refino
4. Pretratamiento y destilación del crudo. Valorización del residuo (desasfaltado)
5. Producción de hidrógeno. Procesos de hidrotratamiento
6. Reformado catalítico
7. Craqueo térmico: viscorreducción y coquización
8. Craqueo catalítico en lecho fluidizado (FCC)
9. Hidrocraqueo
10. Producción de gasolinas
11. Recuperación de azufre

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 de la asignatura Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 2 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Tema 2 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
4	Tema 2 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
5	Tema 3 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			PEC 1 Examen parcial teoría/problemas EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:30
6	Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 3 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
7	Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			PEC Tema 4 PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 01:00
8	Tema 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			PEC Tema 5 PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 01:00
9	Tema 6 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			PEC Tema 6 PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 01:00

10	Tema 7 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			PEC Tema 7 PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 01:00
11	Tema 8 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			PEC Tema 8 PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 01:00
12	Tema 9 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			PEC Tema 9 PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 01:00
13	Tema 10 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			PEC Tema 10 PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 01:00
14	Tema 11 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			PEC Tema 11 PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 01:00
15				
16				
17				PEC 2 Examen parcial teoría EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00 Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 03:00

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
5	PEC 1 Examen parcial teoría/problemas	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	20%	5 / 10	CB9 CB7
7	PEC Tema 4	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	3%	/ 10	CB9
8	PEC Tema 5	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	3%	/ 10	CB9
9	PEC Tema 6	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	3%	/ 10	CB9
10	PEC Tema 7	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	3%	/ 10	CB9
11	PEC Tema 8	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	3%	/ 10	CB9
12	PEC Tema 9	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	3%	/ 10	CB9
13	PEC Tema 10	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	3%	/ 10	CB9

14	PEC Tema 11	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	3%	/ 10	CB9
17	PEC 2 Examen parcial teoría	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	5 / 10	CE2 CB7

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CB9 CB7 CE2

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

El alumno podrá optar por un sistema de evaluación continua (por defecto) o realizar un único examen final.

Modalidad de evaluación continúa:

Se realizará un examen escrito al finalizar el tema 2 (semana 5) con un peso del 20 % sobre la nota final. Para el resto de temas, los alumnos tendrán que preparar y exponer un pequeño trabajo que complemente los contenidos sobre el tema explicados en clase. Este trabajo, junto con la asistencia a todas las presentaciones, tendrá un peso de 30 % en la nota global. Finalmente, el día del examen final (convocatoria oficial del enero) se realiza un segundo examen escrito, con un peso del 50 % en la nota final.

Modalidad de examen final:

El alumno tiene la posibilidad de renunciar al sistema de evaluación continua y optar por realizar un único examen final en la convocatoria oficial/extraoficial. En este caso, el alumno deberá presentar su renuncia a la evaluación continua antes de la 3ª semana del curso.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
PC, proyector, pizarra	Equipamiento	
Bibliografía sobre refinado	Bibliografía	
Presentaciones de los temas	Otros	