

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G808 - Conocimiento de la Realidad Industrial

Grado en Ingeniería Química

Curso Académico 2021-2022

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Grado en Ingeniería Química			Tipología v Curso	Optativa. Curso 4
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación				
Módulo / materia	MATERIA OPCIÓN E: PRÁCTICAS EXTERNAS TUTELADAS MÓDULO OPTATIVO				
Código y denominación	G808 - Conocimiento de la Realidad Industrial				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. INGENIERIAS QUIMICA Y BIOMOLECULAR				
Profesor responsable	MARIA MARGALLO BLANCO				
E-mail	maria.margallo@unican.es				
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Planta: - 2. SEMINARIO S2062 (S2062)				
Otros profesores	JONATHAN ALBO SANCHEZ				

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Conocimiento de los procesos productivos de la CA de Cantabria relacionados con transformaciones químicas.
- Conexión entre los conceptos básicos y la realidad industrial.

4. OBJETIVOS

- Facilitar el acercamiento de los conceptos aprendidos en distintas asignaturas a la realidad industrial.
- Mostrar al alumno los diferentes sectores en los que puede desarrollar sus actividades profesionales.
- Aproximar al alumno a los procesos productivos más representativos de la CA de Cantabria.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS

1	<p>Conocimiento de los procesos productivos implantados en Cantabria</p> <ul style="list-style-type: none"> - Análisis previo de procesos industriales, planteado las cuestiones de interés. - Visitas/charlas de la empresas para el conocimiento "in situ" de los procesos.
---	---

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Visitas/charlas empresas	Otros	No	No	35,00
Trabajos individuales	Trabajo	No	Sí	35,00
Trabajo final y presentación	Trabajo	No	Sí	30,00
TOTAL				100,00

Observaciones

- La evaluación se basará en la participación e implicación en las visitas/charlas, en los informes individuales realizados tras las visitas/charlas y en el trabajo y la presentación final donde los estudiantes destaquen la definición del proceso industrial, su clasificación dentro de las actividades económicas y el estado del arte relacionado con el mismo.
- Los alumnos que tengan dos ausencias sin justificar, realizarán una presentación oral relacionada con las visitas/charlas.
- Ante la situación incierta en que las medidas de distanciamiento social establecidas por las autoridades sanitarias no permitan desarrollar alguna visita se plantearán actividades alternativas que permitan a los alumnos conocer los procesos industriales de la región. De igual forma, se adoptarán las medidas necesarias para realizar la evaluación a distancia si fuera preciso.

Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial

Atendiendo al artículo 24 del REGLAMENTO DE LOS PROCESOS DE EVALUACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA se establecerán en coordinación con el alumno/a y el coordinador del grado los procedimientos específicos que garanticen en cada caso la evaluación de los mismos conocimientos y competencias a adquirir por los estudiantes a tiempo completo.

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

La correspondiente a asignaturas de ingeniería química:

- COULSON J.M. & RICHARDSON J.F., 1996, Chemical Engineering, Editorial Butterworth-Heinemann Ltd, Oxford.
 McCABE W.L. & SHITH J.C., 1968, Operaciones Básicas de la Ingeniería Química, Editorial REverté S.A., Barcelona.
 PERRY R.S y cols., 1992, Manual del Ingeniero Químico, Editorial. Mc Graw-Hill-Interamericana-Mexico.

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.