

Guía docente

330168 - QIN - La Química en la Industria

Última modificación: 05/05/2020

Unidad responsable: Escuela Politécnica Superior de Ingeniería de Manresa
Unidad que imparte: 750 - EMIT - Departamento de Ingeniería Minera, Industrial y TIC.

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (Plan 2009). (Asignatura optativa).
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (Plan 2016). (Asignatura optativa).

Curso: 2020 **Créditos ECTS:** 6.0 **Idiomas:** Catalán

PROFESORADO

Profesorado responsable: MARIA DOLORS GRAU VILALTA

Otros: Torra Bitlloch, Immaculada

COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Específicas:

1. Comprender y utilizar los principios y su aplicación en ingeniería de proceso y producto, tecnología energética y la química en la industria.
2. Desarrollar la capacidad de análisis en la resolución de problemas.
3. Desarrollar el razonamiento crítico.

Transversales:

4. APRENDIZAJE AUTÓNOMO - Nivel 3: Aplicar los conocimientos alcanzados en la realización de una tarea en función de la pertinencia y la importancia, decidiendo la manera de llevarla a cabo y el tiempo que es necesario dedicarle y seleccionando las fuentes de información más adecuadas.
5. TRABAJO EN EQUIPO - Nivel 3: Dirigir y dinamizar grupos de trabajo, resolviendo posibles conflictos, valorando el trabajo hecho con las otras personas y evaluando la efectividad del equipo así como la presentación de los resultados generados.
6. COMUNICACIÓN EFICAZ ORAL Y ESCRITA - Nivel 3: Comunicarse de manera clara y eficiente en presentaciones orales y escritas adaptadas al tipo de público y a los objetivos de la comunicación utilizando las estrategias y los medios adecuados.

METODOLOGÍAS DOCENTES

La asignatura consta de cuatro horas de clase a la semana, que se dedican a explicar los fundamentos teóricos y a la resolución de ejercicios prácticos.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

El objetivo de la asignatura es dar a conocer los servicios básicos imprescindibles en cualquier industria química: el agua y la energía, así como los tratamientos necesarios y en especial los sistemas de ahorro.

También se analizarán los posibles riesgos de las instalaciones industriales así como la afectación que pueden producir, de las medidas de prevención a tomar, ... Finalmente se analizarán todos estos aspectos en algunos accidentes reales acaecidos a lo largo de la historia .

HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTADO

Tipo	Horas	Porcentaje
Horas aprendizaje autónomo	90,0	60.00
Horas grupo pequeño	15,0	10.00
Horas grupo grande	45,0	30.00

Dedicación total: 150 h

CONTENIDOS

Título del contenido 1: Introducción

Descripción:

Los servicios básicos en la Industria Química: Agua y energía.

Dedicación: 2h

Grupo grande/Teoría: 2h

Título del contenido 2: El agua en la Industria

Descripción:

El ciclo del agua en la industria: abastecimiento, proceso de producción, depuración.

La problemática del agua en la industria: sedimentos, incrustaciones, corrosión, organismos.

Tratamientos del agua en la industria: agua de calderas y agua de circuitos de refrigeración.

Gestión del agua en la industria: Tarifas, incidencia de los costes, reducción del consumo.

Dedicación: 50h

Grupo grande/Teoría: 12h

Grupo mediano/Prácticas: 6h

Aprendizaje autónomo: 32h

Título del contenido 3: La energía en la Industria Química

Descripción:

Necesidades energéticas en un proceso químico industrial: sistema convencional, sistema de cogeneración.

Sistemas de ahorro de energía en un proceso químico-industrial: Tipos de equipos, sistemas de ahorro.

Tecnologías eficientes en diferentes equipos: Reactores batch, columnas de destilación, evaporadores, sistemas de membranas, combinación de equipos.

Dedicación: 23h

Grupo grande/Teoría: 10h

Aprendizaje autónomo: 13h



Título del contenido 4: El riesgo en instalaciones químicas

Descripción:

Aspectos a tener en cuenta para evaluar el riesgo de una instalación química, medidas de prevención y clasificación de los accidentes en función de su alcance, su tipología.

Dedicación: 30h

Grupo grande/Teoría: 6h

Grupo pequeño/Laboratorio: 6h

Aprendizaje autónomo: 18h

Título del contenido 5: Estudio de algunos accidentes químicos importantes

Descripción:

Descripción y estudio de algunos accidentes químicos importantes producidos en la industria química o en el transporte de materias peligrosas a lo largo de los años. Análisis de sus causas y consecuencias.

Dedicación: 45h

Grupo grande/Teoría: 12h

Grupo pequeño/Laboratorio: 6h

Aprendizaje autónomo: 27h

ACTIVIDADES

TÍTULO DE LA ACTIVIDAD 1: RESOLUCIÓN DE EJERCICIOS

Descripción:

Resolución de ejercicios por parte de los alumnos de forma individual o en grupo. El profesor guiará la resolución.

Objetivos específicos:

Comprender, aplicar, analizar y discutir los conceptos teóricos de los contenidos relacionados.

Material:

Recopilación de ejercicios (en el campus Atenea, o puntualmente en papel).

Bibliografía recomendada.

Problemas resueltos por el profesor en clase.

Entregable:

Entrega de los problemas resueltos en grupo.

Evaluación por parte del profesor o co-evaluación entre los alumnos (apartado de problemas).

Dedicación: 7h

Grupo grande/Teoría: 4h

Aprendizaje autónomo: 3h



TÍTULO DE LA ACTIVIDAD 2: CUESTIONARIOS ATENEA

Descripción:

Se harán cuestionarios que los alumnos deberán responder por su cuenta o en clase.
La nota máxima obtenida será la que se tendrá en cuenta para la evaluación continuada.

Objetivos específicos:

Comprobar el seguimiento de la asignatura y la consulta del material disponible.

Material:

Material en el campus Atenea.
Bibliografía recomendada.

Entregable:

Los cuestionarios deberán responder dentro del periodo establecido.
Su evaluación se tendrá en cuenta en el apartado de participación.

Dedicación: 4h

Aprendizaje autónomo: 4h

TÍTULO DE LA ACTIVIDAD 3: PRESENTACIÓN DE UN CASO DE ESTUDIO

Descripción:

Elección de una empresa para llevar a cabo un caso de estudio (grupos de 2 alumnos).
Presentación oral y escrita de los resultados.

Objetivos específicos:

Comprender, aplicar, analizar y discutir los conceptos teóricos de los contenidos relacionados.

Material:

Bibliografía recomendada.
Ejercicios y contenidos trabajados en clase.

Entregable:

El caso de estudio se deberá entregar por escrito.
La evaluación corresponderá al apartado de ejercicios.

Dedicación: 10h

Grupo grande/Teoría: 4h
Aprendizaje autónomo: 6h



TÍTULO DE LA ACTIVIDAD 4: PRUEBA INDIVIDUAL ESCRITA

Descripción:

Pruebas individuales en el aula para la evaluación de los conceptos teóricos y la resolución de problemas, relacionados con el contenido de la asignatura.

A) Se realizarán 2 pruebas de 2 h de duración cada una:

- Prueba 1: Contenidos 1, 2 y 3

- Prueba 2: Contenido: 4 y 5

B) Prueba única: Contenidos 1, 2, 3, 4 y 5

Objetivos específicos:

Comprender los conceptos teóricos de los contenidos relacionados.

Material:

Enunciados.

Formulario realizado por cada alumno.

Entregable:

Resolución de las pruebas y presentación por escrito.

Dedicación: 14h

Grupo grande/Teoría: 4h

Aprendizaje autónomo: 10h

SISTEMA DE CALIFICACIÓN

A) Evaluación continuada

Ejercicios, Cuestionario, caso de estudio (actividad evaluable: 1, 2,3): 40%

Pruebas individuales (actividad evaluable 4): 60%

B) Evaluación única

Prueba individual (actividad evaluable 4): 100%

La calificación final será el máximo valor obtenido en la evaluación según el sistema A) o B).

En el caso de Reevaluación la calificación se obtendrá por el método B) con un máximo de 5.

NORMAS PARA LA REALIZACIÓN DE LAS PRUEBAS.

- Asistencia a clase.
- Entrega de los ejercicios propuestos.
- Entrega del caso de estudio.
- Realización de los Cuestionarios
- Realización de las pruebas individuales.

BIBLIOGRAFÍA

Básica:

- Martí Deulofeu, J. M. Stenco water treatment = Tratamientos de aguas = Tractaments d'aigües. 4ª ed. Barcelona: Stenco, 2007.

- González Fernández, J. A., coord. Teoría y práctica de la lucha contra la corrosión. . Madrid: Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas, 1984. ISBN 8400056701.

- Metcalf and Eddy. Ingeniería de aguas residuales: tratamiento, vertido y reutilización. 3ª ed. Madrid: McGraw-Hill, 1995. ISBN 8448116070.

Complementaria:

- Manual técnico del agua. 4ª ed. Rueil-Malmaison: Degrémont, 1979. ISBN 8430016511.