# uc3m Universidad Carlos III de Madrid

### Fundamentos químicos de la ingeniería

Curso Académico: (2019 / 2020) Fecha de revisión: 10-12-2019

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Ciencia e Ingeniería de Materiales e Ingenieria Química

Coordinador/a: CABANELAS VALCARCEL, JUAN CARLOS

Tipo: Formación Básica Créditos ECTS: 6.0

Curso: 1 Cuatrimestre:

Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

#### **OBJETIVOS**

Al terminar con éxito esta asignatura, los estudiantes serán capaces de:

- 1. Tener conocimiento y comprensión de la química general, química orgánica e inorgánica que subyacen a la rama de ingeniería industrial.
- 2. Tener capacidad de aplicar su conocimiento y comprensión para identificar, formular y resolver problemas de química general, química orgánica e inorgánica utilizando métodos establecidos.
- 3. Tener capacidad de diseñar y realizar experimentos de química, interpretar los datos y sacar conclusiones.
- 4. Tener competencias técnicas y de laboratorio de química.
- 5. Tener capacidad de seleccionar y utilizar equipos, herramientas y métodos adecuados para resolver problemas de química general, química orgánica e inorgánica.
- 6. Tener capacidad de combinar la teoría y la práctica para resolver problemas de química general, química orgánica e inorgánica.
- 7. Funcionar de forma efectiva tanto de forma individual como en equipo.

#### DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

Elementos químicos y enlace.

Termoquímica química y equilibrio.

Equilibrio ácido-base. Solubilidad. Electroquímica.

Cinética química.

Bases de la Ingeniería Química. Operaciones básicas.

Química orgánica e inorgánica aplicadas.

## ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Clases magistrales, clases de resolución de dudas en grupos reducidos, presentaciones de los alumnos, tutorías individuales y trabajo personal del alumno; orientados a la adquisición de conocimientos teóricos (3 créditos ECTS). Prácticas de laboratorio y clases de problemas en grupos reducidos, tutorías individuales y trabajo personal del alumno; orientados a la adquisición de habilidades prácticas relacionadas con el programa de la asignatura (3 créditos ECTS).

#### SISTEMA DE EVALUACIÓN

Peso porcentual del Examen Final: 60
Peso porcentual del resto de la evaluación: 40

Evaluación continua (mínimo 40%):

- Pruebas de evaluación de habilidades y conocimientos a realizar en el horario de clase (mínimo 25%).
- Participación y entrega de informe de las sesiones de prácticas de laboratorio (máximo un 15% de la nota final) Exámen final (máximo 60%)

Para poder ser evaluado en la asignatura, la realización de las prácticas de laboratorio es de carácter obligatorio Véase planificación detallada a principio de curso para mas detalles.

Peso porcentual del Examen Final:	60
Peso porcentual del resto de la evaluación:	40

## **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

- A. VIAN ORTUÑO Introducción a la Química Industrial, Reverté..
- G. CALLEJA, F. GARCIA, A. DE LUCAS, D. PRATS, J.M. RODRIGUEZ Introducción a la Ingeniería Químic, Síntesis..
- J. COSTA, S. CERVERA, F. CUNILL, S. ESPLUGAS, C. TEIXIDO, J. MATA Curso de Ingeniería Química, Reverté..
- M. GOMEZ ANTON, M. MOLERO MENESES, J. SARDA HOYOS Química Inorgánica y Orgánica de interés Industrial, UNED...
- P.W. ATKINS, L. JONES Principios de Química, Editorial Médica Panamericana..
- R. CHANG. Química, Mc. Graw-Hill..
- R.T. MORRISON, R.N. BOYRD Química Orgánica, Addison-Wesley Iberoamericana..