



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaria de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura “Química General” (2070005) del curso académico “2019-2020”, de los estudios de “Grado en Ingeniería Mecánica”.

M^a Eugenia de Medina Hernández

Responsable de Administración de Centro

Código Seguro De Verificación	E7ctn3aTorP9socCCJz1WA==	Fecha	12/02/2020
Firmado Por	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/E7ctn3aTorP9socCCJz1WA==	Página	1/5





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA
Química General

Datos básicos de la asignatura	
Titulación:	Grado en Ingeniería Mecánica
Año plan de estudio:	2010
Curso implantación:	2019-20
Centro responsable:	Escuela Politécnica Superior
Nombre asignatura:	Química General
Código asignatura:	2070005
Tipología:	TRONCAL / FORMACIÓN BÁSICA
Curso:	1
Periodo impartición:	Cuatrimestral
Créditos ECTS:	6
Horas totales:	150
Área/s:	Ingeniería Química
Departamento/s:	Ingeniería Química

Objetivos y competencias
OBJETIVOS: <ul style="list-style-type: none">- Adquisición de una visión general y estructurada de la Química como disciplina científica.- Conocimiento de la terminología básica, las leyes y los conceptos fundamentales de la Química.- Conocimiento de la estructura atómica y molecular.- Capacidad de realización de cálculos estequiométricos.- Capacidad de relacionar los conocimientos adquiridos con las propiedades de los elementos y compuestos.- Capacidad de relacionar la Química con aspectos técnicos, sociales, medioambientales y de actualidad.
COMPETENCIAS:

Código Seguro De Verificación	E7ctn3aTorP9socCCJz1WA==	Fecha	12/02/2020
Firmado Por	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/E7ctn3aTorP9socCCJz1WA==	Página	2/5





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA
Química General

Competencias específicas:

E04: Capacidad para comprender y aplicar los principios de conocimientos básicos de la química general, química orgánica e inorgánica y sus aplicaciones en la ingeniería.

Competencias genéricas:

G01: Capacidad para la resolución de problemas.

G04: Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.

G07: Capacidad de análisis y síntesis.

G14: Sensibilidad por temas medioambientales.

G15: Capacidad para el razonamiento crítico.

Contenidos o bloques temáticos

Conocimientos básicos de la química general, química orgánica e inorgánica. Aplicaciones de la química a la ingeniería industrial.

MÓDULO I: LA TRANSFORMACIÓN QUÍMICA

- Introducción. Partículas fundamentales. Introducción a las disoluciones.
- Formulación y nomenclatura de compuestos químicos
- Las reacciones químicas. Estequiometría.
- Termoquímica. Reacciones de combustión

Código Seguro De Verificación	E7ctn3aTorP9socCCJz1WA==	Fecha	12/02/2020
Firmado Por	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ	Página	3/5
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/E7ctn3aTorP9socCCJz1WA==		





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA
Química General

- Reacciones en disolución acuosa.

- Electroquímica.

MÓDULO II: ESTRUCTURA DE LA MATERIA

- Estructura atómica.

- Clasificación periódica de los elementos

- El enlace químico.

- Estados físicos de la materia. Cambios de estado.

MÓDULO III: APLICACIONES DE LA QUÍMICA EN LA INGENIERÍA

- Compuestos inorgánicos de interés industrial.

- Compuestos orgánicos de interés industrial.

Actividades formativas y horas lectivas

Actividad	Horas	Créditos
A Clases Teóricas	30	3
C Clases Prácticas en aula	15	1,5
E Prácticas de Laboratorio	10	1
G Prácticas de Informática	5	0,5

Metodología de enseñanza-aprendizaje

Clases teóricas

Clases expositivas teórico/prácticas con apoyo de medios audiovisuales.

Estudio y asimilación de la teoría con apoyo de material publicado en la WebCT

Código Seguro De Verificación	E7ctn3aTorP9socCCJz1WA==	Fecha	12/02/2020
Firmado Por	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ	Página	4/5
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/E7ctn3aTorP9socCCJz1WA==		





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA
Química General

Clases de problemas

Realización de problemas propuestos procedentes de la bibliografía recomendada y/o suministrados a modo de boletines por el profesor/a

Prácticas de Laboratorio

En pequeños grupos se realizarán prácticas de laboratorio.

Exposiciones y seminarios

En pequeños grupos, se impartirán clases teóricas de formulación inorgánica y orgánica y se realizarán ejercicios prácticos.

Sistemas y criterios de evaluación y calificación

El sistema de evaluación continua comprenderá dos exámenes parciales escritos que constarán de preguntas de teoría y de problemas.

Para aprobar la evaluación continua será necesario superar ambos parciales, un examen de formulación y las prácticas de laboratorio de la asignatura.

El alumno realizará un único examen escrito que incluirá cuestiones teóricas y problemas de todos los contenidos impartidos en la asignatura durante el cuatrimestre.

Código Seguro De Verificación	E7ctn3aTorP9socCCJz1WA==	Fecha	12/02/2020
Firmado Por	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ	Página	5/5
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/E7ctn3aTorP9socCCJz1WA==		

