



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaría de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura “Química General” (2090005) del curso académico “2010-2011”, de los estudios de “Grado en Ingeniería Química Industrial”.

Regina M<sup>a</sup> Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código:PFIRM830BM4AD7sSVrqL6xaaCP9qMB.  
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	02/05/2018
ID. FIRMA	PFIRM830BM4AD7sSVrqL6xaaCP9qMB	PÁGINA	1/4



**PROGRAMA DE LA ASIGNATURA  
"Química General"**

Grado en Ingeniería Química Industrial

Departamento de Ingeniería Química

E.U. Politécnica

**DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA**

<b>Titulación:</b>	Grado en Ingeniería Química Industrial
<b>Año del plan de estudio:</b>	2010
<b>Centro:</b>	E.U. Politécnica
<b>Asignatura:</b>	Química General
<b>Código:</b>	2090005
<b>Tipo:</b>	Troncal/Formación básica
<b>Curso:</b>	1º
<b>Período de impartición:</b>	Cuatrimestral
<b>Ciclo:</b>	0
<b>Área:</b>	Ingeniería Química (Area responsable)
<b>Horas :</b>	150
<b>Créditos totales :</b>	6.0
<b>Departamento:</b>	Ingeniería Química (Departamento responsable)
<b>Dirección lógica:</b>	Facultad de Química , Calle Profesor García González
<b>Dirección electrónica:</b>	<a href="http://www.us.es/centrosdptos/departamentos/departamento_l061">http://www.us.es/centrosdptos/departamentos/departamento_l061</a>

**OBJETIVOS Y COMPETENCIAS**

**Objetivos docentes específicos**

- 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:**

**Competencias transversales/genéricas**

- Capacidad de análisis y síntesis (Se entrena débilmente)
- Comunicación oral en la lengua nativa (Se entrena débilmente)
- Comunicación escrita en la lengua nativa (Se entrena débilmente)

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	02/05/2018
ID. FIRMA	PFIRM830BM4AD7sSVrqL6xaaCP9qMB	PÁGINA	2/4

Capacidad para aplicar la teoría a la práctica (Se entrena de forma moderada)  
Trabajo en equipo (Se entrena de forma moderada)  
Capacidad para un compromiso con la calidad ambiental (Se entrena de forma moderada)  
Capacidad de crítica y autocrítica (Se entrena de forma moderada)  
Resolución de problemas (Se entrena de forma intensa)

### Competencias específicas

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

### CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

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

MÓDULO I: LA TRANSFORMACIÓN QUÍMICA.  
MÓDULO II: ESTRUCTURA DE LA MATERIA.  
MÓDULO III: APLICACIONES DE LA QUÍMICA EN LA INGENIERÍA.

### ACTIVIDADES FORMATIVAS

#### Relación de actividades de primer cuatrimestre

#### Clases teóricas

---

**Horas presenciales:** 30.0

**Horas no presenciales:** 45.0

#### Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Clases expositivas teórico/prácticas con apoyo de medios audiovisuales.  
Estudio y asimilación de la teoría, con apoyo del material publicado en la WebCT.

#### Competencias que desarrolla:

Capacidad para comprender y aplicar los conocimientos básicos de la química general, química orgánica e inorgánica y sus aplicaciones en la ingeniería.  
Sensibilidad por temas medioambientales.

#### AAD con presencia del profesor

---

**Horas presenciales:** 10.0

**Horas no presenciales:** 15.0

#### Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Enseñanza basada en problemas (EBP). Aprendizaje basado en la realización, presentación y defensa de un caso práctico.  
Realización del trabajo en grupo.  
Búsqueda y selección de información bibliográfica.  
Obtención de datos de propiedades y realización de cálculos.  
Elaboración de un informe escrito.  
Presentación y defensa del trabajo.

#### Competencias que desarrolla:

Capacidad para la resolución de problemas.  
Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.  
Capacidad para trabajar en equipo.  
Capacidad de análisis y síntesis.  
Aptitud para la comunicación oral y escrita de la lengua propia.  
Capacidad para el razonamiento crítico.

Código:PFIRM830BM4AD7sSVrq16xaaCP9qMB. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://pfirma.us.es/verifirma">https://pfirma.us.es/verifirma</a>			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	02/05/2018
ID. FIRMA	PFIRM830BM4AD7sSVrq16xaaCP9qMB	PÁGINA	3/4

### Prácticas informáticas

---

Horas presenciales: 5.0

Horas no presenciales: 7.5

### Clases de Problemas

---

Horas presenciales: 15.0

Horas no presenciales: 22.5

## SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

### Examen final

---

Examen final de la asignatura (prueba objetiva).

El examen final de la asignatura supondrá el 50% de la nota final.

A esta nota se le sumará la adquirida en el resto de las pruebas, si y sólo si la calificación obtenida en el examen es, como mínimo, de 4,0 sobre un total de 10,0 puntos.

### Examen escrito de problemas

---

Examen escrito de problemas (prueba objetiva).

El alumno deberá superar un examen de problemas. Esta actividad supondrá un 15% de la nota final.

### Cuestionarios de autoevaluación

---

El alumno deberá realizar los cuestionarios de evaluación propuestos a través de la plataforma WebCT. La realización de este tipo de pruebas supondrá hasta un 15% de la nota final.

### Presentación y defensa del caso propuesto

---

Presentación del caso propuesto (matriz de valoración).

El alumno deberá realizar el caso práctico propuesto, asistir a todas las sesiones de seguimiento y control, realizar las experiencias de laboratorio si el caso lo requiere y presentar los resultados obtenidos oralmente en el aula, ante sus compañeros, y en informe escrito al profesor/a. La actitud, grado de implicación del alumno en esta actividad así como los resultados obtenidos se evaluarán mediante matrices de valoración y supondrán hasta un 20% de la nota final.

Código:PFIRM830BM4AD7sSVrqL6xaaCP9qMB. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://pfirma.us.es/verifirma">https://pfirma.us.es/verifirma</a>			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	02/05/2018
ID. FIRMA	PFIRM830BM4AD7sSVrqL6xaaCP9qMB	PÁGINA	4/4