




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, sin docencia, “Fundamentos de Química” (1120009) del curso académico “2015-2016”, de los estudios de “Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Electricidad (Plan 2001)”.

Regina M^a Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código Seguro De Verificación	CdWn8e50ZTWfLWMnm5H7Kw==	Fecha	14/08/2018
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/CdWn8e50ZTWfLWMnm5H7Kw==	Página	1/4





Válido hasta extinción del plan 2001
curso 2012-2013
curso 2013-2014
curso 2014-2015

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA
"Fundamentos de Química"

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL.ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD (Plan 2001)

Departamento de Ingeniería Química

Escuela Politécnica Superior

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

Titulación:	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL.ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD (Plan 2001)
Año del plan de estudio:	2001
Centro:	Escuela Politécnica Superior
Asignatura:	Fundamentos de Química
Código:	1120009
Tipo:	Obligatoria
Curso:	1º
Período de impartición:	Cuatrimestral
Ciclo:	1
Área:	Ingeniería Química (Area responsable)
Horas :	45
Créditos totales :	4.5
Departamento:	Ingeniería Química (Departamento responsable)
Dirección física:	C/ PROFESOR GARCÍA GONZÁLEZ, S/N, 41012, SEVILLA
Dirección electrónica:	http://www.us.es/centros/departamentos/departamento_I061

OBJETIVOS Y COMPETENCIAS

Objetivos docentes específicos

- Conocimiento la terminología básica, las leyes y los conceptos fundamentales de la Química.
- Conocimiento de la estructura atómica y molecular.
- Capacidad de realizar cálculos estequiométricos.
- Capacidad de relacionar los conocimientos adquiridos con las propiedades de los elementos y sus compuestos.
- Relación de la Química con aspectos técnicos, sociales, medioambientales y de actualidad.

Competencias:

Competencias transversales/genéricas

Capacidad de organizar y planificar

Conocimientos generales básicos

Resolución de problemas

Curso de entrada en vigor: 2011/2012

1 de 3

Código Seguro De Verificación	CdWn8e50ZTWfLWmnm5H7Kw==	Fecha	14/08/2018
Firmado Por	Regina María Nicaise Fito		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/CdWn8e50ZTWfLWmnm5H7Kw==	Página	2/4



Trabajo en equipo

Capacidad para aplicar la teoría a la práctica

Habilidad para trabajar de forma autónoma

Competencias específicas

Cognitivas:

Saber las bases de la química y su aplicaciones técnicas

Dominio de los conceptos básicos

Procedimentales/Instrumentales:

Aplicación de los conocimientos propios de la materia a supuestos teóricos o casos reales

Resolución de problemas y saber interpretar las soluciones de los mismos

Toma de decisión para poder afrontar nuevos problemas científicos que se le planteen

Saber aplicar conocimientos teóricos a la práctica

Actitudinales:

Adquirir habilidades para trabajar en un entorno profesional

Capacidad para trabajar en grupo

Capacidad de realizar informes y presentaciones orales de forma comprensible y organizada

CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

El programa se ha estructurado en dos unidades didácticas:

I) La transformación química

II) La naturaleza de la materia

La primera unidad se orienta al estudio de la reacción química desde el punto de vista de los principios de conservación de la materia y de la energía. En estos temas se introducen las bases de la asignatura, se define la Ciencia, la Química y el Método Científico y conceptos básicos como materia, energía, elemento, compuesto, mezcla, se presenta el Sistema Internacional de Unidades (S.I.), como el sistema internacionalmente reconocido para expresar las unidades de medida, se presentan las Leyes Fundamentales de la Química y la nomenclatura de los compuestos químicos, se analizan los tipos de reacciones químicas y se estudian las ecuaciones químicas, su significado y utilidad, se introduce el concepto de mol como una herramienta útil para la interpretación de la estequiometría y el cálculo estequiométrico, se incluye también el estudio de las disoluciones bajo su aspecto de reactivo químico. Se dedica un tema al estudio de las reacciones de oxidación-reducción, la electroquímica, la corrosión y sus aplicaciones. Por último se trata sobre el calor intercambiado en los procesos químicos y se estudia el caso particular de las reacciones de combustión.

La segunda unidad consta de cuatro temas relacionados con la naturaleza de la materia. En primer lugar se describe la estructura electrónica de los átomos enfatizando el papel de los electrones en la Química, se relacionan las distintas configuraciones electrónicas con las propiedades de los átomos y se clasifican los elementos en el sistema periódico. El octavo tema trata del enlace químico, establece los conceptos básicos y describe los distintos tipos de enlace. Una vez establecidos los distintos tipos de fuerzas de unión existentes en la materia, se estudian los estados físicos en que ésta se presenta y los cambios de un estado a otro.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Relación de actividades formativas del cuatrimestre

Clases teóricas

Horas presenciales: 45.0

Horas no presenciales: 0.0

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

A partir del curso 2010-11 no se impartirá docencia de esta asignatura.

Horas estudio del alumno (*)

Horas presenciales:

Horas no presenciales: 67.5

Código Seguro De Verificación	CdWn8e50ZTWfLWMnm5H7Kw==	Fecha	14/08/2018
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito	Página	3/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/CdWn8e50ZTWfLWMnm5H7Kw==		



Clases teóricas

Horas presenciales: 0.0

Horas no presenciales: 0.0

SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

Examen

Según el acuerdo 6.1/CG 29-9-09 en su disposición adicional 3ª, párrafo tercero:

El sistema de evaluación de una asignatura extinguida se basará exclusivamente en la realización de exámenes finales, será el mismo en todas sus convocatorias, tendrá como referencia el programa vigente en el último curso académico en que fue impartida y deberá ser publicitado con la suficiente antelación.

Código Seguro De Verificación	CdWn8e50ZTWfLWMnm5H7Kw==	Fecha	14/08/2018
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/CdWn8e50ZTWfLWMnm5H7Kw==	Página	4/4

