

820010A - Q-ADT - Elementos de Química

Unidad responsable: 820 - EUETIB - Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Barcelona

Unidad que imparte:

Curso: 2015

Titulación:

Créditos ECTS: 6 Idiomas docencia: Catalán, Castellano

Profesorado

Responsable: JOSE LOPEZ LOPEZ - PABLO BUENESTADO CABALLERO - FRANCESC ESTRANY CODA

Otros: TOMÁS ALCARAZ CARREÑO - ENRIC BOADA ALTARRIBA

Competencias de la titulación a las cuales contribuye la asignatura

Específicas:

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

Transversales:

2. COMUNICACIÓN EFICAZ ORAL Y ESCRITA - Nivel 1: Planificar la comunicación oral, responder de manera adecuada a las cuestiones formuladas y redactar textos de nivel básico con corrección ortográfica y gramatical.

Objetivos de aprendizaje de la asignatura

Horas totales de dedicación del estudiantado

Dedicación total: 0h	Horas grupo grande:	0h	0%
	Horas grupo mediano:	0h	0%
	Horas grupo pequeño:	0h	0%
	Horas actividades dirigidas:	0h	0%

820010A - Q-ADT - Elementos de Química

Contenidos

(CAST) - Qué és la Química ?

Competencias de la titulación a las que contribuye el contenido:

(CAST) - L'estructura de la matèria

Competencias de la titulación a las que contribuye el contenido:

(CAST) - Les reaccions químiques

Competencias de la titulación a las que contribuye el contenido:

(CAST) - Els equilibris i la termodinàmica química

Competencias de la titulación a las que contribuye el contenido:

(CAST) - L'aigua com a dissolvent

Competencias de la titulación a las que contribuye el contenido:

(CAST) - El medi ambient i la Química

Competencias de la titulación a las que contribuye el contenido:

(CAST) - La Química i l'energia

Competencias de la titulación a las que contribuye el contenido:

Bibliografía