

DATOS DE LA ASIGNATURA					
<b>Asignatura:</b>	Termodinámica y Cinética Química		<b>Código:</b>	757509205	
<b>Módulo:</b>	Fundamental		<b>Materia:</b>		
<b>Curso:</b>	2º		<b>Cuatrimestre:</b>	C2	
<b>Créditos ECTS</b>	9	<b>Teóricos:</b>	6	<b>Prácticos:</b>	3
<b>Departamento/s:</b>	Ingeniería Química, Química Física y Química Orgánica		<b>Área/s de Conocimiento:</b>	Química Física	

PROFESOR/A		E-mail	Ubicación	Teléfono
<b>Prof 1:</b> José de la Coronada Carbajo Timoteo		j.carbajo@diq.uhu.es	Ex P3-N6-02	959219994
<b>Prof 2:</b> José Joaquín Maraver Puig		maraver@uhu.es	Ex P3-N6-13	959218200
<b>Prof 3:</b>				
<b>Horario Tutorías</b>	<b>Prof. 1</b>	Pendiente de acuerdo entre profesores y alumnos		
	<b>Prof. 2</b>			
	<b>Prof. 3</b>			
<b>Campus Virtual</b>	<b>Moodle</b>			

<b>Contexto de la asignatura</b>	<p><u>Enquadre en el Plan de Estudios</u></p> <p>La asignatura Termodinámica y Cinética Química se imparte en el segundo cuatrimestre del 2º curso. La asignatura presenta dos partes bien diferenciadas. En la primera, se aborda el estudio de la <b>Termodinámica</b> clásica, introduciendo al alumno en la visión macroscópica de la materia, una vez que ya ha estudiado, en el primer curso del grado, la materia desde un punto de vista microscópico. Esta asignatura le proporciona los conocimientos para que pueda entender bien otras asignaturas que hagan uso de los conceptos termodinámicos. La segunda parte de la asignatura trata de la <b>Cinética Química</b>, o sea, del estudio de la velocidad de las reacciones químicas, que es la otra forma de completar el estudio del fenómeno químico.</p>
	<p><u>Repercusión en el perfil profesional</u></p> <p>Los conocimientos que pueden adquirirse con esta asignatura proporcionan al estudiante una base sólida para comprender muchos de los procesos que se estudian en otras partes de la química (bioquímica, industria química, ciencias de materiales, etc.) así como en la vida cotidiana.</p>

<p><b>Objetivo General de la Asignatura:</b></p>	<p>Los principales objetivos de esta asignatura son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Conocer los principios de la Termodinámica y su aplicación a los sistemas físicos y químicos.</li> <li>-Entender los conceptos y las funciones de estado que van apareciendo a lo largo de la asignatura así como su aplicación a otros campos de la química.</li> <li>-Adquirir destreza en la resolución de problemas relacionados con la gran variedad de aplicaciones de la termodinámica.</li> <li>-Conocer la estrecha relación existente entre los conceptos adquiridos y un gran número de aplicaciones prácticas tanto en procesos naturales como de carácter industrial.</li> </ul> <p>Los principales objetivos de esta asignatura son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Percibir un panorama general de la química y de las reacciones químicas</li> <li>-Entender los conceptos y modelos más importantes que emplean los químicos ,</li> <li>-Desarrollar la capacidad necesaria para aplicar correctamente los conceptos y modelos de la química a distintas situaciones, en ésta y en otras disciplinas científicas</li> <li>-Conocer las numerosas aplicaciones prácticas de la química en nuestra sociedad y en nuestro entorno.</li> </ul>
<p><b>Competencias básicas o transversales</b></p>	<p>B1. Capacidad de análisis y síntesis          B3. Comunicación oral y escrita en la lengua nativa          B6. Resolución de problemas          B9. Razonamiento crítico          B10. Capacidad de aprendizaje autónomo para el desarrollo continuo profesional</p> <p>C1. Conocer los aspectos principales de terminología química, nomenclatura, convenios y unidades.          C5. Conocer las características de los diferentes estados de la materia y las teorías empleadas para describirlos.          C6. Conocer los principios de mecánica cuántica y su aplicación en la descripción de la estructura y propiedades de átomos y moléculas.          C7. Conocer los principios de termodinámica y sus aplicaciones en Química.          C8. Conocer la cinética del cambio químico, incluyendo catálisis. Interpretación mecanicista de las reacciones químicas.          C14. Conocer la relación entre propiedades macroscópicas y propiedades de átomos y moléculas individuales: incluyendo macromoléculas (naturales y sintéticas), polímeros, coloides y otros materiales.          Q1. Capacidad para demostrar el conocimiento y comprensión de los hechos esenciales, conceptos, principios y teorías relacionadas con la química.          Q2. Capacidad de aplicar dichos conocimientos a la resolución de problemas cualitativos y cuantitativos según modelos previamente desarrollados.</p>

<p><b>Competencias específicas</b></p>	<p>B1. Capacidad de análisis y síntesis          B3. Comunicación oral y escrita en la lengua nativa          B6. Resolución de problemas          B7. Capacidad de adaptarse a nuevas situaciones y toma de decisiones          B9. Razonamiento crítico          B10. Capacidad de aprendizaje autónomo para el desarrollo continuo profesional          C7. Conocer los principios de termodinámica y sus aplicaciones en Química.          C8. Conocer la cinética del cambio químico, incluyendo catálisis. Interpretación mecanicista de las reacciones químicas.          C14. Conocer la relación entre propiedades macroscópicas y propiedades de átomos y moléculas individuales: incluyendo macromoléculas (naturales y sintéticas), polímeros, coloides y otros materiales.          Q1. Capacidad para demostrar el conocimiento y comprensión de los hechos esenciales, conceptos, principios y teorías relacionadas con la química.          Q2. Capacidad de aplicar dichos conocimientos a la resolución de problemas cualitativos y cuantitativos según modelos previamente desarrollados.          P1. Habilidad para manipular con seguridad materiales químicos, teniendo en cuenta sus propiedades físicas y químicas, incluyendo cualquier peligro específico asociado con su uso.          P3. Habilidad para la observación, seguimiento y medida de propiedades, eventos o cambios químicos, y el registro sistemático y fiable de la documentación correspondiente.          P4. Habilidad para manejar instrumentación química estándar, como la que se utiliza para estudios estructurales y separaciones.          P5. Interpretación de datos procedentes de observaciones y medidas en el laboratorio en términos de su significación y de las teorías que la sustentan.          P6. Capacidad para realizar valoraciones de riesgos relativos al uso de sustancias químicas y procedimientos de laboratorio.</p>
<p><b>Recomendaciones</b></p>	
<p><b>BLOQUES TEMÁTICOS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Termodinámica</b></li> <li>- <b>Cinética química</b></li> </ul>
<p><b>Temario Teórico y Planificación Temporal:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Termodinámica</b></li> </ul> <p>Tema 1 : Primer Principio de la Termodinámica y sus aplicaciones          Tema 2 : Segundo Principio de la Termodinámica y cálculo de las variaciones de entropía          Tema 3 : Funciones de Gibbs y Helmholtz          Tema 4 : Equilibrio químico          Tema 5 : Equilibrio de fases en sistemas de un componente          Tema 6 : Disoluciones ideales</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Cinética química</b></li> </ul> <p>Tema 7: Mecanismo de reacción y orden de reacción.          Tema 8: Teorías de reacciones bimoleculares.          Tema 9: Interpretación de las reacciones bimoleculares en disolución.          Tema 10: Reacciones unimoleculares en fase gaseosa.          Tema 11: Catálisis heterogénea          Tema 12: Catálisis homogéneas</p>

<b>Temario Práctico y Planificación Temporal:</b>	<p>Relación de prácticas a realizaren el horario establecido por el Centro</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.-Determinación de masas moleculares por crioscopia.</li> <li>2.-Determinación de entalpías de vaporización.</li> <li>3.-Estudio de sistemas de tres componentes</li> <li>4.-Cálculo de constantes de equilibrio mediante técnicas espectroscópicas</li> <li>5.-Estudio conductimétrico de la cinética de hidrólisis de los ésteres en medio básico.</li> <li>6.-Efecto de la fuerza iónica y de la presencia de un catalizador sobre la velocidad de una reacción química.</li> </ol>				
<b>Actividades Dirigidas y Planificación Temporal</b>	<p>Las AD contribuyen significativamente a alcanzar las competencias indicadas en los bloques temáticos.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b><u>Resolución de problemas por grupos.</u></b> Se proponen colecciones de problemas a grupos reducidos de alumnos para su resolución. En clase se discuten y resuelven las dudas planteadas. Con ello se fomenta el trabajo en equipo, estimulando la sana competencia y el liderazgo; también se asimilan mejor los conceptos básicos de la asignatura, la aplicación de la teoría a la práctica, y la destreza mental.</li> <li>2. <b><u>Resolución de cuestiones teóricas, tipo examen, por grupos.</u></b> Aclaración de los conceptos de mayor dificultad de comprensión. Los alumnos también generan y resuelven cuestiones teóricas cortas, fomentando la autoevaluación de conocimientos y del grado de asimilación de los conceptos fundamentales de la materia.</li> <li>3. <b><u>Búsqueda en la bibliografía de aplicaciones de interés científico relacionadas con el tema tratado en clase.</u></b> Se propone la búsqueda de temas actuales relacionados con los conceptos básicos de la asignatura. Se valora su interés y su novedad con relación con otras disciplinas de la carrera.</li> </ol>				
<b>Metodología Docente Empleada:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b><u>Impartición de clases teóricas.</u></b> Los recursos utilizados son la pizarra electrónica, proyecciones con ordenador con figuras, esquemas y tablas, que previamente estarán a disposición del alumno. Las clases se desarrollan de manera interactiva con los alumnos, discutiendo con ellos los aspectos que resultan más dificultosos o especialmente interesantes de cada tema.</li> <li>2. <b><u>Impartición de clases de problemas.</u></b> Se resuelven problemas tipo, haciendo hincapié en la comprensión del mecanismo de resolución y resaltando la relación de los problemas con aplicaciones prácticas.</li> <li>3. <b><u>Realización de actividades académicas dirigidas.</u></b> Trabajo tutorizado con grupos reducidos donde se orienta a los estudiantes para la realización de actividades que les ayuden a reforzar y asimilar los contenidos de la asignatura.</li> <li>4. <b><u>Realización de las prácticas de laboratorio.</u></b> La asistencia a las sesiones de laboratorio son obligatorias.</li> </ol>				
<b>Criterios de Evaluación:</b>					
<b>Distribución Horas Presenciales</b>	<b>Grupo Grande</b>	<b>Grupo Pequeño</b>	<b>Laboratorio</b>	<b>Lab. Informática</b>	<b>Campo</b>
	3,78	2,22	3	-	-



## Grado de Química

Curso 2010-2011



### Bibliografía:

**Termodinámica Química.** Rodríguez Renuncio, J.A. ; Ruiz Sánchez, J.A.; y otros. Ed. Síntesis, 1ª Edición. 2000.

**Fisicoquímica** (2 Vols.). Levine, I.N. McGraw-Hill, 5ª Edición. 2002

**Fisicoquímica.** Castellan, G.W. Addison Wesley Iberoamericana, 3ª Edición. 2000

**Physical Chemistry.** Atkins, P.W. Oxford University Press. 6ª Edición 1998 (versión castellana de la 6ª Edición de la Ed. Omega, Barcelona 1999)

**Problemas de Fisicoquímica.** Levine, I.N. McGraw-Hill, 1ª Edición. 2005

**Química Física.** Atkins, P.W.y de Paula, J.; 8ª edición, Buenos Aire, Ed. Panamericana, 2008

**Fundamentos de Cinética Química,** S.R. Logan, Addison Wesley 2000.

**Experimentación en Química Física.** F. Guillermo Díaz Baños y otros. Universidad de Murcia. 2002.

**Experimentación en Química Física.** J. Guilleme y otros. Universidad Autónoma de Madrid. 2003.