GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (♥) QUIMICA FISICA III Curso 2018-2019

(Fecha última actualización: 10/5/2018) (Fecha de aprobación en Consejo de Departamento: 17/05/2018)

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Química Física	Química Física	3°	1°	6	Obligatorio
PROFESORES ⁽¹⁾			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)		
José Manuel Sánchez Ruiz			Dpto. Química Física, Facultad de Ciencias: 1ª Planta, despacho nº 10 Correo electrónico: sanchezr@ugr.es		
			HORARIO DE TUTORÍAS Y/O ENLACE A LA PÁGINA WEB DONDE PUEDAN CONSULTARSE LOS HORARIOS DE TUTORÍAS ⁽¹⁾		
			Lunes y martes, de 17:00 a 20:00 h.		
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR		
Grado en Química			Grado en Ingeniería Química Grado en Bioquímica		

PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)

Conocimientos básicos de Matemáticas, (especialmente el cálculo diferencial e integral) Física y Química. Aconsejable haber cursado y superado los créditos de las asignaturas previas Química Física I y II.

BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)

Cinética química: cinética formal y cinética molecular. Mecanismos de reacción. Catálisis. Electroquímica: equilibrios iónicos. Conductividad electrolítica. Equilibrios electroquímicos. Cinética electroquímica. Corrosión.

COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS

Competencias Genéricas:

• CG 1: Analizar y sintetizar.



¹ Consulte posible actualización en Acceso Identificado > Aplicaciones > Ordenación Docente
 (∞) Esta guía docente debe ser cumplimentada siguiendo la "Normativa de Evaluación y de Calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada" (http://secretariageneral.ugr.es/pages/normativa/fichasugr/ncg7121/!)

- CG 2: Organizar y planificar.
- CG3: Comunicarse de forma oral y escrita en la lengua oficial del Grado.
- CG5: Gestionar datos y generar información/conocimiento.
- CG6: Resolver problemas.
- CG7: Adaptarse a nuevas situaciones y tomar decisiones de forma correcta.
- CG8: Trabajar en equipo.
- CG9: Razonar críticamente.
- CG10: Realizar un aprendizaje autónomo para su desarrollo continuo profesional.
- CG11: Demostrar sensibilidad hacia temas medioambientales y sociales.
- CG 12: Mostrar iniciativa y espíritu emprendedor.

Competencias Específicas:

- CE 0: Los fundamentos o principios de otras disciplinas necesarios para las distintas áreas de la Química.
- CE 1: Los aspectos principales de terminología química, nomenclatura, convenios y unidades.
- CE 7: La cinética del cambio químico, incluyendo catálisis e interpretación mecanicista de las reacciones químicas
- CE 13: La relación entre propiedades macroscópicas y propiedades de átomos y moléculas individuales:
- CE 22: Los hechos esenciales, conceptos, principios y teorías relacionados con todas las áreas de la Química.
- CE 25: Evaluar e interpretar datos e información química.
- CE 27: Aplicar conocimientos químicos adquiridos a la resolución de problemas cualitativos y cuantitativos según modelos previamente desarrollados.
- CE 29: Presentar, tanto de forma escrita como oral, material y argumentación científica a una audiencia especializada.
- CE 30: Utilizar razonadamente las herramientas matemáticas e informáticas para trabajar con datos químicos.
- CE 35: Interpretar los datos procedentes de observaciones y medidas en el laboratorio en términos de su significación y de las teorías que la sustentan.

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

- Comprender los fundamentos de la teoría cinética de los gases.
- Comprender los conceptos básicos de la cinética y la distinción entre cinética molecular y formal.
- Comprender los aspectos fundamentales de la cinética del cambio químico, sabiendo determinar ecuaciones cinéticas así como mecanismos de reacción y las relaciones entre ambos.
- Comprender la relación entre constantes cinéticas y de equilibrio.
- Comprender las teorías de las etapas bimoleculares elementales, con especial énfasis en la teoría del estado de transición.
- Interpretar y usar diagramas de energía libre frente a coordenada de reacción.
- Analizar mecanismos complejos de reacción, incluyendo reacciones en cadena.
- Comprender los aspectos del fenómeno de la catálisis, sabiendo distinguir las peculiaridades de la catálisis homogénea, heterogénea y enzimática.
- Comprender los principios básicos del funcionamiento de las células galvánicas y las células electrolíticas.
- Entender el concepto de equilibrio electroquímico y las aplicaciones de las medidas de fuerza electromotriz.
- Comprender los fundamentos electroquímicos del fenómeno de la corrosión de metales y los procedimientos para evitarla.
- Aplicar los conocimientos generales básicos al planteamiento y resolución de cuestiones y problemas.
- Ser capaz de relacionar información experimental con teorías y modelos.

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA



TEMARIO TEÓRICO:

• Tema 1. Teoría cinética de los gases

Introducción.

La interpretación molecular de la presión de un gas.

La distribución de velocidad para las componentes de la velocidad molecular.

Deducción de la ecuación de estado del gas ideal.

Ley de distribución de velocidades moleculares de Maxwell.

Colisiones en fase gaseosa. Frecuencia de colisión. Recorrido libre medio.

Efusión. Ley de Graham.

• Tema 2. Cinética química formal

Introducción.

Integración de las ecuaciones cinéticas.

Principio de balance detallado.

Métodos para el estudio experimental de las cinéticas de reacción.

Métodos para el estudio de cinéticas rápidas: flujo detenido y relajación.

Influencia de la temperatura sobre la velocidad de las reacciones guímicas.

Tema 3. Cinética molecular.

Introducción.

Modelo de colisiones para las etapas elementales bimoleculares.

Experimentos con haces moleculares. Láseres químicos.

Superficies de energía potencial para una reacción química. Coordenada de reacción.

Planteamiento mecano-estadístico de la teoría del estado de transición.

Formulación termodinámica de la teoría del estado de transición.

Femtoquímica.

• Tema 4. Mecanismos de reacción.

Concepto de etapa limitante. Aproximación de equilibrio previo.

Aproximación del estado estacionario. Cambios de etapa limitante.

Reacciones unimoleculares.

Reacciones trimoleculares.

Reacciones de cadena lineal.

Reacciones de cadena ramificada. Explosiones. Límites de explosión.

• Tema 5. Catálisis

Introducción

Características generales de la catálisis heterogénea.

Mecanismos tipo Langmuir-Hinshelwood y Eley-Rideal para la catálisis heterogénea.

La fijación industrial del nitrógeno como ejemplo de catálisis heterogénea.

Catálisis homogénea. Catálisis ácido-base general y específica.

Catálisis enzimática. Justificación mecanística de la ecuación de Michaelis-Menten.

• Tema 6. Células electroquímicas

La batería ácida de plomo como ejemplo de célula electroquímica.

Modo galvánico y modo electrolítico.

Equilibrio electroquímico. Ecuación de Nernst. Potenciales de electrodo.



Potencial de unión líquida. Puentes salinos.

Aplicaciones de las medidas de fuerza electromotriz.

Células primarias. La célula Daniell y la célula Leclanché.

Células de combustible.

• Tema 7. Cinética electroquímica y corrosión

La corrosión acuosa de metales como fenómeno electroquímico.

La termodinámica de la corrosión. Diagramas de Pourbaix. Pasivación.

La cinética de la corrosión. Representación de Tafel.

Protección catódica. Ánodos de sacrificio.

Corrosión galvánica.

Protección anódica.

TEMARIO PRÁCTICO:

Seminarios/Talleres:

• Resolución de problemas numéricos.

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL DE TEORÍA:

Atkins. De Paula. Química Física. 8ª Edición. Editorial Médica Panamericana. 2008.

I.N. Levine. Química Física. 5ª Edición. Editorial McGraw Hill. 2004.

Chang. Fisicoquímica. Editorial McGraw Hill. 2008.

M. Díaz Peña y A. Roig Muntaner. Química Física. Vol II. Editorial Alhambra. 1989.

T. Engel, P. Reid y W. Hehre Química Física. Addison Wesley, 2006.

Barrow. Química Física. Ed. Reverté. 1975

McQuarrie, Simon. Physical Chemistry. A molecular approach. University Science Books. 1997.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA DE TEORÍA:

Castellán. Fisicoquímica. Fondo educativo interamericano.

M. Barnard. Química Física. Ed. Urmo.

Guerasimov & Co. Curso de Química Física. Ed. Mir.

K.J. Laider (1987). Chemical kinetics. Harper Collins Pub.

A. González Ureña. Cinética Química. Ed. Síntesis, Madrid 2001.

S.R. Logan. Fundamentos de Cinética Física. Ed. Addison Wesley, Madrid 2000.

L. Arnaut, S.J. Formosinho, H. Burrows. Chemical Kinetics. Elsevier, 2006.

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL DE PROBLEMAS:

I.N. Levine. Problemas de Fisicoquímica. 5ª Edición. Editorial McGraw Hill. 2005.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA DE PROBLEMAS:

Labowitz. Fisicoquímica, problemas y soluciones. Ed. AC.

Bares, Grey & Freíd. Colección de problemas de Química Física. Delta Publicaciones, Madrid 2007.

J. Bertrán y J. Nuñez. Problemas de Química Física. Delta publicaciones, Madrid 2007.

A. Requena y A. Bastida. Problemas de Termodinámica, Cinética y Electroquímica. Ibergarceta Publicaciones, Madrid 2009.



ENLACES RECOMENDADOS

http://bcs.whfreeman.com/pchem8e/. Página web de Atkins De Paula, Química Física.

http://books.google.es/books/about/Qu%C3%ADmica_f%C3%ADsica.html?hl=es&id=pdJRHwbnndAC. Vista previa de algunos libros de Química Física.

METODOLOGÍA DOCENTE

- Actividades presenciales. Suponen el 40% del tiempo correspondiente a los créditos ECTS de la asignatura.
 - Lección magistral (Clases teóricas-expositivas):

Descripción: Presentación y desarrollo en el aula de los contenidos propuestos.

Propósito: Transmitir dichos contenidos motivando al alumnado a la reflexión, facilitándole el descubrimiento de las relaciones entre diversos conceptos para desarrollarle una mentalidad crítica.

Prácticas clase:

Descripción: actividades a través de las cuales se pretende mostrar al alumnado la forma de aplicar los conocimientos teóricos adquiridos mediante la resolución de cuestiones teóricas y de ejercicios y problemas numéricos. En estas clases, el curso se dividirá en dos grupos de tamaño comparativamente pequeño, dedicándose los últimos 15 minutos a discutir y comentar con los alumnos los ejercicios propuestos y los problemas que han encontrado en su resolución.

Propósito: desarrollo en el alumnado de las habilidades instrumentales y de las competencias cognitivas y procedimentales.

Pruebas escritas semanales

Su propósito es doble. En primer lugar forman parte del proceso de evaluación continua que se describe más abajo. Además, contribuyen de forma fundamental a la formación de alumno, ya que las pruebas se corregirán en detalle, de forma que el alumno comprenda qué partes de la materia domina y cuáles no domina, y adquiera una idea clara de aquellos aspectos a los que necesita prestar atención en concreto.

- Actividades no presenciales individuales y grupales. Constituyen el 60% restante del tiempo correspondiente a los ECTS de la asignatura y representan el trabajo personal del alumno para el estudio y preparación de la materia.
 Pueden ser de dos tipos:
 - Individuales (Estudio y trabajo autónomo):

Descripción: 1) estudio individualizado de los contenidos de la materia, 2) actividades propuestas por el profesor (cuestiones de razonamiento, problemas numéricos,...) a través de las cuales y de forma individual se reflexiona y profundiza en los diversos aspectos de la materia, 3) actividades evaluativas (autoevaluaciones,...).

Propósito: favorecer en el estudiante la capacidad para autorregular su aprendizaje, planificándolo, diseñándolo, evaluándolo y adecuándolo a sus especiales condiciones e intereses.

• Grupales (Estudio y trabajo en grupo):

Descripción: 1) actividades (guiadas y no guiadas) propuestas por el profesor a través de las cuales y de forma grupal se profundiza en aspectos concretos de la materia posibilitando a los estudiantes avanzar en la adquisición de determinados conocimientos y procedimientos de la misma.

Propósito: favorecer en los estudiantes la generación e intercambio de ideas, la identificación y análisis de diferentes puntos de vista sobre una temática, la generalización o transferencia de conocimiento y la valoración crítica del mismo.

• Tutorías académicas:



Descripción: manera de organizar los procesos de enseñanza y aprendizaje que se basa en la interacción directa entre el estudiante y el profesor.

Propósito: 1) orientar el trabajo autónomo y grupal del alumnado, 2) profundizar en distintos aspectos de la materia y 3) orientar la formación académica integral del estudiante. 4) Comentar de forma individualizada con los alumnos los resultados de las pruebas escritas y los seminarios de problemas. El uso de las tutorías de forma continuada puede suponer, en definitiva, una mejora en el rendimiento del trabajo así como una disminución en el tiempo de estudio.

EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

- La evaluación será mayoritariamente continua, basándose en las calificaciones obtenidas en exámenes escritos sobre los contenidos teóricos de la materia y sobre problemas numéricos o teóricos. Estos exámenes se llevarán a cabo con periodicidad semanal. Al objeto de llevar a cabo la evaluación continua, la materia se dividirá en 6 bloques, correspondiendo los 5 primeros bloques a los 5 primeros temas del temario, y correspondiendo el bloque 6 a los dos temas de Electroquímica (temas 6 y 7 del temario). El alumno recibirá una calificación por cada uno de los bloques en base a los correspondientes exámenes escritos y seminarios de problemas. Para aprobar la asignatura, es necesario aprobar los 6 bloques (calificación igual o superior a 5 en todos ellos).
- Los alumnos que aprueben todos los temas por evaluación continua, ésta constituirá el 100% de la calificación final de la asignatura.
- Para los alumnos que recuperen un tema en el examen final, la nota de evaluación continua será el 85% de la nota final y la nota de la recuperación será el 15%, entendiéndose, en cualquier caso, que para aprobar la asignatura necesitan aprobar individualmente todos los temas. Si no han aprobado todos los temas, la nota final será la media de los temas que tienen suspensos.
- Para los alumnos que recuperen dos temas en el examen final, la nota de la evaluación continua será el 70% de la nota final y la nota de la recuperación será el 30%, entendiéndose, en cualquier caso, que para aprobar la asignatura necesitan aprobar individualmente todos los temas. Si no han aprobado todos los temas, la nota final será la media de los temas que tienen suspensos.
- Para los alumnos que opten a la evaluación única, deberán para aprobar, tener nota igual o superior a cinco en las partes de teoría y de problemas del examen final. En ese caso, su nota será la media de las notas en esas dos partes En el caso de que una de las partes tenga nota superior a cinco y la otra parte tenga nota inferior a cinco, la nota final será la menor de las dos. En el caso de que ambas partes tengan calificación inferior a 5, la nota final será la media de las dos.

DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS QUE FORMARÁN PARTE DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL ESTABLECIDA EN LA "NORMATIVA DE EVALUACIÓN Y DE CALIFICACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA"

En virtud al Artículo 8 de la Normativa de Evaluación y Calificación de los Estudiantes de la Universidad de Granada, el alumno puede examinarse mediante la evaluación única final. Dicha evaluación consistirá en una prueba escrita en la que se incluirán 4-5 cuestiones de teoría, así como 4-5 problemas o ejercicios prácticos. Para acogerse a esta opción, el estudiante ha de solicitarlo al Director del Departamento en las dos primeras semanas de impartición de la asignatura o en las dos semanas siguientes a su matriculación si ésta se ha producido con posterioridad al inicio de la asignatura, alegando y acreditando las razones que le asisten para no poder seguir el sistema de evaluación continua.

INFORMACIÓN ADICIONAL



Cumplimentar con el texto correspondiente en cada caso

