

FÍSICA APLICADA Y FISICOQUÍMICA

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Formación básica	Física Aplicada y Físicoquímica	1º	2º	6 ECTS	Troncal
PROFESOR(ES)			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)		
Parte I Ángel Orte Gutiérrez Fabio Castello Parte II Julia Maldonado Valderrama			AOG: Facultad de Farmacia, 2ª planta. Despacho nº 194. Correo electrónico: angelort@ugr.es FC: Facultad de Farmacia, 2ª planta. Biblioteca del Departamento. Correo electrónico: fabiocastello@ugr.es JMV: Dpto. de Física Aplicada. Facultad de Ciencias, 1ª planta, sección Físicas. Despacho nº 24. Correo electrónico: julia@ugr.es		
			HORARIO DE TUTORÍAS		
			AOG: 1er Semestre: Martes, Miércoles y Jueves, de 13:00 a 14:00 y de 15:00 a 16:00. 2º Semestre: Martes, Miércoles y Jueves, de 9:30 a 11:30. FC: Lunes, Martes y Jueves, de 12:00 a 14:00. JMV: Lunes, Miércoles y Viernes 12:00-14:00 y Martes de 10:00-12:00 (Facultad Ciencias)		
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR		
Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos					
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES					
Cursar las asignaturas del primer semestre: <ul style="list-style-type: none"> • Técnicas Matemáticas y Operacionales • Principios de Química 					



Tener conocimientos adecuados sobre Matemáticas, principalmente cálculo diferencial e integral, así como análisis de datos por métodos lineales y no lineales. Poseer conocimientos fundamentales adecuados de Física y Química.

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

Cinética física, química y molecular.
Fenómenos de superficie.
Electroquímica.
Propiedades y caracterización de las disoluciones reales moleculares, iónicas, coloidales y macromoleculares.

COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS

Competencias Específicas del Grado, según memoria VERIFICA:

CE.1: Reconocer y aplicar los fundamentos físicos, químicos, bioquímicos, biológicos, fisiológicos, matemáticos y estadísticos necesarios para la comprensión y el desarrollo de la Ciencia y Tecnología de los alimentos.

Competencias Transversales que aporta la asignatura, de acuerdo con la memoria VERIFICA:

CT.1: Capacidad de expresarse correctamente en lengua española en su ámbito disciplinar.
CT.2: Resolución de problemas.
CT.3: Trabajo en equipo.
CT.4: Capacidad de aplicar los conocimientos teóricos a la práctica.
CT.5: Toma de decisiones.
CT.7: Capacidad de análisis y síntesis.
CT.8: Razonamiento crítico.
CT.9: Desarrollar habilidades de iniciación a la investigación.

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

- Interpretar los fenómenos físicos y fisicoquímicos y sus aplicaciones en procesos biológicos, bioquímicos y aquellos relacionados con la tecnología alimentaria.
- Reconocer y aplicar los fundamentos físicos y fisicoquímicos necesarios para la comprensión y el desarrollo de la ciencia y tecnología de los alimentos.
- Describir los fundamentos teórico-prácticos de los fenómenos de superficie y electroquímicos.
- Aplicar los principios de la cinética de los procesos químicos (velocidad y coordenada de reacción, catálisis y biocatálisis) a la tecnología de los alimentos.
- Caracterizar los diferentes modelos de disoluciones y su aplicación al estudio de disoluciones reales (electrolíticas y no electrolíticas).
- Aplicar los principios de los fenómenos de transporte, de materia, de energía y de cantidad de movimiento a la tecnología de los alimentos.
- Conocer las interacciones moleculares y organización
- Reconocer los mecanismos de estabilidad de sistemas coloidales

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO TEÓRICO

- **Tema 1. Cinética química.** Velocidad de reacción. Ecuación de velocidad. Constante cinética. Orden y molecularidad. Análisis de datos cinéticos experimentales. Método de integración. Método diferencial. Cinética formal de las reacciones simples. Mecanismos de reacción y ecuaciones de velocidad. Reacciones complejas: reacciones reversibles, paralelas y consecutivas. Aproximación del estado estacionario. Tipos generales de deterioro en alimentos. Cinética del deterioro de alimentos.
- **Tema 2. Cinética molecular.** Influencia de la temperatura en la velocidad de reacción: Ecuación de Arrhenius.



Estudio acelerado del deterioro de alimentos. Teoría de las colisiones. Teoría del estado de transición: Superficies de energía potencial. Formulación termodinámica de las velocidades de reacción.

- **Tema 3. Catálisis.** Mecanismo general de la catálisis. Catálisis homogénea. Catálisis ácido-base. Catálisis heterogénea. Biocatálisis. Cinética de las reacciones enzimáticas. Ecuación de Michaelis-Menten. Inhibición de la catálisis enzimática.
- **Tema 4. Disoluciones ideales y reales de no electrolitos.** Concepto de potencial químico. Termodinámica de las disoluciones ideales y diluidas ideales. Potencial químico de los componentes de una disolución real. Actividad y coeficientes de actividad. Coeficientes de actividad prácticos. Equilibrio químico en disoluciones reales.
- **Tema 5. Disoluciones de electrolitos.** Tipos de electrolitos. Termodinámica de las disoluciones reales de electrolitos. Teoría de Debye-Hückel. Equilibrio químico en disoluciones de electrolitos. Actividad del agua. Ecuación de Henderson Hasselbach.
- **Tema 6. Adsorción en sólidos.** Adsorción de gases en sólidos. Fisisorción y quimisorción. Isotermas de adsorción: Freundlich, Langmuir y B.E.T. Adsorción de solutos en disolución. Adsorción de agua por los alimentos.
- **Tema 7: Introducción general a la física de los alimentos.** Ejemplos. Unidades Básicas.
- **Tema 8: Fuerza Intermoleculares y estados de la materia.** Fuerzas intermoleculares. Características generales de los estados de la materia. Transiciones de Fase. Diagramas de fases de sustancias puras
- **Tema 9: Equilibrio físico.** Equilibrio entre fases. Disoluciones. Energía libre de transferencia entre fases. Propiedades coligativas. Diálisis. Efecto *Donnan* y potencial *Donnan*. Fenómenos de transporte. Coeficientes de difusión. Membranas. Transporte activo y pasivo.
- **Tema 10: Física de fluidos.** Concepto de fluido. Flujo de fluidos ideales. Flujo de fluidos viscosos. Propiedades reológicas de los materiales. Fluidos newtonianos y no newtonianos. Variación de la viscosidad con la temperatura. Viscoelasticidad
- **Tema 11: Fenómenos de superficie.** Concepto de tensión superficial e interfacial. Curvatura en superficies: formación de gotas y burbujas. Capilaridad. Sustancias que modifican la tensión superficial.
- **Tema 12: Sistemas coloidales.** Naturaleza de los sistemas coloidales y clasificación. Propiedades físicas de los sistemas coloidales

PROGRAMA DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO

Práctica 1. **Estudio de la cinética enzimática mediante el uso de catalasa procedente de hígado de ternera.**

Práctica 2. **Determinación de la cantidad de Ácido Fosfórico en una bebida de cola mediante una titulación potenciométrica.**

Prácticas 3 y 4. Cada alumno/a hará dos prácticas comprendidas entre las siguientes posibles:

Práctica 1: ESTABILIDAD DE ESPUMAS LACTEAS: Efecto de la cantidad de materia grasa.

Práctica 2: ESTABILIDAD DE ESPUMAS DE CLARA DE HUEVO: Efecto de La concentración de proteínas, del pH y de la grasa.

Práctica 3: TRANSPORTE A TRAVÉS DE MEMBRANAS: Medida del coeficiente de difusión de una sal

Práctica 4: PROPIEDADES FÍSICAS DEL AGUA: Calor latente de fusión del hielo, descenso crioscópico y aumento ebulloscópico.

Práctica 5: MEDIDA DE LA TENSIÓN SUPERFICIAL de surfactantes alimentarios por el método del anillo.

Práctica 6: MEDIDA DE LA TENSIÓN SUPERFICIAL de surfactantes alimentarios por el método de placa

Práctica 7: MEDIDA DE LA DENSIDAD Y DE LA VISCOSIDAD: leche

Práctica 8: MEDIDA DE LA DENSIDAD Y DE LA VISCOSIDAD: sacarosa

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

Raymond Chang (2008). Físicoquímica. 3ª edición. Ed. Mc Graw Hill.

Engel T., Reid P. (2006) Química Física. Pearson Educación S.A.

Atkins P., de Paula J. (2008). Química Física. Ed. Med. Panamericana.

Levine, I.N. (2003). Físicoquímica. 5ª ed. Ed. Mc Graw Hill.

Sanz Pedrero, P. (1996). Físicoquímica para Farmacia y Biología. Ed. Ediciones Científicas y Técnicas, S.A., Barcelona.

Bertrán Rusca J y Núñez Delgado J., coords., (2002) Química Física, Volúmenes I y II, Ariel Ciencia, Barcelona.

David W.Wall (2004). Físicoquímica. 3ª edición. Ed. International Thomson

Campbell, G. (ed.) (2009) Food Science and Technology. Wiley-Blackwell.

Chang, R. (2008). Físicoquímica. Mc Graw Hill.

Cussó, F. López, C. y Villar, R. (2004). Física de los procesos biológicos. Ariel.

Lewis, M. J. (1993) Propiedades físicas de los alimentos y de los sistemas de procesado. Acibia.

Ludger O. F.; Teixeira, A. A. (2007) Food Physics Physical Properties-Measurement and Applications. Springer.



Maldonado-Valderrama, J. (2006) Tesis Doctoral. Universidad de Granada.
 Muller, H. G. (1973) Introducción a la reología de los alimentos. Acribia.
 Tinoco, I.; Sauer, Jr. K.; Wang K.C.; Puglisi, J.D. (2004) Physical Chemistry. Principles and Applications in Biological Sciences. Prentice Hall.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

K.C.van Holde,W.C.Johnson y P-S.Ho (2006). Principles of physical Biochemistry, 2ªed
 I.Tinoco, Jr.,K.Sauer, K.C.Wang yJ.D.Puglisi (2002) Physical Chemistry. Principles and Applications in Biological Sciences, Pearson, 4ª.ed
 Laidler, K.J. (1978) Physical Chemistry with Biological Applications. Ed. The Benjamin/Cumming Publishing.
 Figura, L. O., Texeira, A. A. (2007) Food Physics. Physical Properties –Measurement and Applications. Springer, Germany.

ENLACES RECOMENDADOS

Journal of Chemical Education
<http://www.physics.org/food-physics/text-only/>

METODOLOGÍA DOCENTE

- **Clases teóricas (PE.1):** Exposiciones presenciales donde se impartirán y discutirán los contenidos teóricos de la asignatura. Se hará uso de los avanzados medios audiovisuales de los que disponen las aulas de la Facultad de Farmacia. Los materiales de los temas, tales como figuras esquemas y resúmenes, se pondrán a disposición del alumnado a través de la plataforma SWAD.
- **Seminarios de resolución y discusión de problemas y ejercicios propuestos (PE.2, PE.4).**
- **Actividades prácticas presenciales en el laboratorio (PE.6).** Se abordarán aquellos aspectos experimentales más formativos dentro de los contenidos de la asignatura. Las prácticas se desarrollarán en grupos pequeños, en los laboratorios del Departamento de Fisicoquímica, sitios en la Facultad de Farmacia y en los del Departamento de Física Aplicada, en la Facultad de Ciencias.
- **Sesiones de exposición de trabajos voluntarios** realizados por el alumnado en pequeños grupos **(PE.3, PE.5).**
- **Tutorías personalizadas (PE.8)** a requerimiento del alumnado.

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Segundo cuatrimestre	Temas del temario	Actividades presenciales (NOTA: Modificar según la metodología docente propuesta para la asignatura)						Actividades no presenciales (NOTA: Modificar según la metodología docente propuesta para la asignatura)			
		Sesiones teóricas (horas)	Sesiones prácticas (horas)	Seminarios de problemas y exposiciones (horas)	Tutorías colectivas (horas)	Exámenes (horas)	Etc	Tutorías individuales (horas)	Estudio y trabajo individual del alumno (horas)	Trabajo en grupo (horas)	Etc.
Semana 1 16-20 Feb	1	2	6		1				2		
Semana 2 23-27 Feb	1-2	2		1					3		
Semana 3 2-6 Mar	2-3	2		1					4		
Semana 4 9-13 Mar	4	3							5		
Semana 5 16-20 Mar	5	3							5		



Semana 6 23-27 Mar	4-5	1		2					5	2	
Semana 7 30 Mar-3 Abr									5	2	
Semana 8 6-10 Abr	6	3							6		
Semana 9 13-17 Abr					1				6		
Examen parcial 7- May Final 2-Jul						2/1					
Total Parte I		16	6	5	1	3			41	4	
Semana 9 13-17 Abr	7-8	2	6						4		
Semana 10 20 Abr-24 Abr	8	3							4		
Semana 11 27 Abr-1 May	8-9	3							5		
Semana 12 4-8 May	9	3							5		
Semana 13 11-15 May	10	3							5		
Semana 14 18-22 May	10-11	3							5		
Semana 15 25-29 May	11-12	3							6	2	
Semana 16 1-5 Jun					2				6	3	
Semana 17 8-13 Jun						2					
Examen Final 2-Jul						1					
Total Parte II		20	6	2		3			40	5	
EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)											



Se considerarán dos tipos de evaluación:

a) Evaluación Continua. La nota final de los estudiantes que se acojan a este tipo de evaluación constará de tres apartados para cada una de las partes de la asignatura.

PARTE I: (50% de la calificación)

Exámenes escritos sobre los contenidos del programa (**SE.1, SE.2, SE.3**). Constará de preguntas teóricas (tipo test, de aplicación, desarrollos teóricos, etc...) y resolución de problemas numéricos. Para superar esta prueba será necesario demostrar un conocimiento homogéneo de la asignatura. Competencias a evaluar: CG.1.3, CG.3.1, CG.8.1, CE.M.1.1, CE.M.2.2, CE.M.2.4. Porcentaje sobre la calificación final: 40 %.

1. **Examen de prácticas de laboratorio** mediante una prueba escrita y/u oral (**SE.8**). La realización y evaluación positiva de las prácticas será requisito indispensable para poder presentarse al examen final de la asignatura. Además del examen al final de las prácticas se realizará una recuperación para todos los estudiantes suspensos. A este examen podrán asistir también aquellos que deseen subir nota. Para los estudiantes que escojan esta opción su calificación de prácticas será la obtenida en el examen de recuperación, independientemente de la nota del primer examen, incluso si es inferior. Competencias a evaluar: CG.1.3, CG.3.1, CG.8.1, CE.M.1.1, CE.M.2.2, CE.M.2.4. Porcentaje sobre la calificación final: 5 %.

Preparación de trabajos (SE.11, SE.12) y asistencias a clases teóricas (SE.15) y seminarios (SE.5). Competencias a evaluar: CG.1.3, CG.3.1, CG.8.1, CE.M.1.1, CE.M.2.2, CE.M.2.4. Porcentaje sobre la calificación final: 5 %.

PARTE II: (50% de la calificación)

Exámenes escritos sobre los contenidos del programa (**SE.1, SE.2**). Constarán de preguntas teóricas y resolución de problemas numéricos. Competencias a evaluar: CG.1.3, CG.3.1, CG.8.1, CE.M.1.1, CE.M.2.2, CE.M.2.4. Porcentaje sobre la calificación final: 40 %.

Prácticas de laboratorio. Calificación del informe de las prácticas realizadas (**SE.10**). La realización y evaluación positiva de las prácticas será requisito indispensable para poder presentarse al examen final de la asignatura. Competencias a evaluar: CG.1.3, CG.3.1, CG.8.1, CE.M.1.1, CE.M.2.2, CE.M.2.4. Porcentaje sobre la calificación final: 5 %.

Asistencia y participación en clase. Evaluación de la **asistencia** del alumnado (**SE.15**) y de los **problemas entregados (SE.11, SE.12)**. Competencias a evaluar: CG.1.3, CG.3.1, CG.8.1, CE.M.1.1, CE.M.2.2, CE.M.2.4. Porcentaje sobre la calificación final: 5 %.

Exposición voluntaria de trabajos (SE.5, SE.11, SE.12): 5% extra.

b) Evaluación Única. A este tipo de evaluación podrán acogerse aquellos estudiantes que cumplan la normativa exigida por la Universidad de Granada y **así lo soliciten al principio del curso**. Esta evaluación constará de **un examen único**, si bien y para poder optar a él, el/la estudiante deberá de **realizar y superar previamente las prácticas de la asignatura**. Constará de preguntas teóricas y resolución de problemas numéricos. Para superar esta prueba será necesario demostrar un conocimiento homogéneo de la asignatura.

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Será obligatorio haber realizado y superado las prácticas de la asignatura para aprobar la materia.
- Cada una de las partes (I y II) podrán aprobarse de forma independiente, permitiéndose no examinarse de esa parte de la materia en los exámenes finales de Junio y/o Septiembre.
- La superación de cualquiera de las pruebas no se logrará sin un conocimiento uniforme y equilibrado de toda la materia.
- En las calificaciones superiores a cierta puntuación (alrededor de cuatro), se valorará la ejecución de trabajos prácticos, la asistencia a clase y la realización de los trabajos encomendados.

