

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: FÍSICA Código: 13301
Tipología: BáSICA Créditos ECTS: 6

Grado: 341 - GRADO EN BIOQUÍMICA

Curso académico: 2018-19

Centro: 501 - FACULTAD CC. AMBIENTALES Y BIOQUIMICA TO

Grupo(s): 40

Curso: 1 Curso: 1 Curso: 1 Curso: 1

Lengua principal de impartición: Español

impartición: Español Segunda lengua: Inglés

Uso docente de otras lenguas:

Página web: https://campusvirtual.uclm.es

Bilingüe: N

Profesor: JOSE MIGUEL COLINO GARCIA - Grupo(s): 40								
Edificio/Despacho Departamento Teléfono Correo electrónico Horario de tutoría								
Edif. Sabatini/1.58	FÍSICA APLICADA		josemiguel.colino@uclm.es					
Profesor: GABRIEL RODRIGUEZ RODRIGUEZ - Grupo(s): 40								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
Sabatini / 1.27	FÍSICA APLICADA	926051538	gabriel.rrodriguez@uclm.es					

2. REQUISITOS PREVIOS

Es preciso dominar los conocimientos de Física y de Matemáticas del currículo de Bachillerato científico-tecnológico. Es altamente recomendable haber cursado la asignatura de Física en el segundo curso de bachillerato.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La asignatura de Física está encuadrada dentro del bloque temático de "Física, Matemáticas e Informática para las Biociencias Moleculares". Es un bloque de conocimientos básicos, que se dedica a establecer las bases físicas y matemáticas que los alumnos necesitarán en cursos superiores, haciendo un especial hincapié en la parte de bioestadística crucial para analizar y entender datos de otras materias. Este bloque está pues compuesto por Física, Matemáticas y Bioestadística y a su estudio se dedican 18 créditos ECTS.

La asignatura de Física en este grado contribuye a la profesión de Bioquímico/a de diversas maneras, ayudando en el entendimiento de los fenómenos naturales, de nuevas problemáticas, o en el manejo de instrumentación científico-técnica, entre otras.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

E01 Expresarse correctamente con términos biológicos, físicos, químicos matemáticos e informáticos básicos.

E03 Entender y saber explicar las bases físicas y químicas de los procesos bioquímicos y de las técnicas utilizadas para investigarlos.

G01 Poseer y comprender los conocimientos en el área de Bioquímica y Biología Molecular a un nivel que, apoyándose en los libros de

texto avanzados, incluya también aspectos de vanguardia de relevancia en la disciplina.

Saber aplicar los conocimientos de Bioquímica y Biología Molecular a la práctica profesional y poseer las competencias y habilidades intelectuales necesarias para dicha práctica, incluyendo capacidad de gestión de la información, análisis y síntesis, resolución de

problemas, organización y planificación y generación de nuevas ideas.

Ser capaces de reunir e interpretar datos, información y resultados relevantes, obtener conclusiones y emitir informes razonados en

temas relevantes de índole social, científica o ética en conexión con los avances en Bioquímica y Biología Molecular.

Saber transmitir información, ideas, problemas y soluciones en el ámbito de la Bioquímica y Biología Molecular a un público tanto

especializado como no especializado.

Desarrollar aquellas estrategias y habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores en el área de

Bioquímica y Biología Molecular y otras áreas afines con un alto grado de autonomía.

T10 Capacidad de autoaprendizaje y de obtener y gestionar información bibliográfica, incluyendo recursos en Internet.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

G04

Adquirir los conocimientos básicos relativos al concepto de campo, con énfasis en el campo eléctrico y el magnético y también en las fuerzas y potenciales electrostáticos, relacionándolos con los producidos por los iones y dipolos moleculares.

Adquirir los conocimientos básicos relativos al movimiento ondulatorio.

Conocer lo que es la radiación electromagnética y cuales son sus causas. Conocer el espectro electromagnético.

Conocer los fundamentos de la mecánica de fluidos.

Conocer los principios de la mecánica newtoniana, aplicándolos al movimiento de una partículas y de un sistema de partículas.

Desarrollar el razonamiento abstracto.

Familiarizarse con el trabajo de laboratorio: aprender a tomar medidas experimentales controlando las fuentes de error, cuantificar el alcance de estos y expresar correctamente el resultado de una medición acompañando error y unidades.

Tener un conocimiento claro de las magnitudes físicas, los sistemas de unidades en que se miden y la equivalencia entre ellos.

Resultados adicionales

"Manejar correctamente distintas herramientas informáticas para realizar cálculos numéricos, análisis de errores y estadísticos y representar los datos experimentales. (Competencia E13)"

Poseer las habilidades numéricas y de cálculo que permitan aplicar procedimientos matemáticos para el análisis de datos

Conocer y comprender los principios biofísicos generales determinantes de las funciones biológicas

6. TEMARIO

Tema 1: Introducción a la asignatura. Introducción a la Física y a la medida

Tema 2: Fundamentos de Mecánica

Tema 3: Mecánica de fluidos

Tema 4: Movimiento armónico y ondulatorio Tema 5: PRACTICAS DE LABORATORIO

Tema 6: Interacción Eléctrica

Tema 7: Interacción electromagnética y fundamentos de óptica

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

- Las prácticas de laboratorio se realizarán en el edificio 9, laboratorio de Física (9.3). No es necesario acudir con una bata blanca, pero sí llevar calculadora, cuaderno de notas, lápices y papel milimetrado. Se recomienda llevar también un ordenador portátil para realizar el tratamiento de datos, gráficas y cálculo de errores.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA								
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)		Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E03 G01 G02	1.36	34	S	N	N	
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	E01 E03 G01 G02 G05	0.24	6	S	N	Ν	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E01 E03 G01 G02 G03 G05 T10	2.52	63	S	N	N	
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Prácticas	E03 G01 G02 G03 G05 T10	0.6	15	S	S	Ν	
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E01 E03 G01 G02 G03 G04 G05 T10	0.88	22	S	S	S	
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Tutorías grupales	E03 G01 G02 G05 T10	0.08	2	S	Ν	N	
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Resolución de ejercicios y problemas	E01 E03 G01 G02 G03 G04 G05	0.2	5	s	N	N	
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E01 G02 G04	0.12	3	S	S	S	
Total:				150				
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4			Horas totales de trabajo presencial: 60					
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6			Horas totales de trabajo autónomo: 90					

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES						
	Valoraciones					
tema de evaluación Estudiante presencial semipres.		Descripción				
Prueba	70.00%	0.00%	-Adecuación de los planteamientos empleados en la resolución de ejercicios -Corrección de las respuestas -Identificación y explicación de los resultados -Claridad y organización en la redacción de las respuestas			
Elaboración de memorias de prácticas	25.00%	0.00%	-Manejo del material de laboratorio -Adecuación de los planteamientos empleados a la realización de las experiencias -Corrección de las respuestas a las cuestiones planteadas -Identificación y explicación de los resultados -Claridad y organización en la redacción del cuaderno de laboratorio			
Resolución de problemas o casos	5.00%	0.00%	-Corrección y claridad de las respuestas escritas a los problemas o casos propuestos por el profesor			
Total	: 100.00%	0.00%				

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

- a) Actividades realizadas en la convocatoria ordinaria: nota de la memoria de prácticas y nota de la resolución de los problemas asignados a cada alumno. La calificación de la memoria de prácticas deberá ser igual o superior a cinco para poder aprobar la asignatura en esta convocatoria.
- b) Prueba de conjunto basada en todo el temario. Esta prueba consiste en dos partes: una parte general con problemas y cuestiones, más otra sobre las prácticas y el análisis de errores únicamente para aquellos alumnos que hayan suspendido la memoria de las prácticas.

Sólamente se aplicará la ponderación referida de prueba y actividades cuando se haya aprobado la memoria de prácticas o, en su caso, la prueba sobre las prácticas y análisis de errores.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Para la convocatoria extraordinaria se guardarán las calificaciones de la memoria de prácticas y de la resolución de problemas asignados que se obtuvieron en la convocatoria ordinaria.

Las calificaciones de la prueba de conjunto extraordinaria y de las actividades anteriores se ponderarán de la misma forma que en la convocatoria ordinaria. Igualmente, la prueba de conjunto extraordinaria incluirá una parte general y otra parte relacionada con las prácticas de laboratorio y el análisis de errores para aquellos alumnos que no hayan aprobado la memoria de prácticas ni la misma prueba en la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL

Para superar esta convocatoria de finalización sólo habrá una prueba cuya calificación será el 100% de la nota de la convocatoria, siempre y cuando se hayan realizado y superado las prácticas de laboratorio. La prueba incluirá una parte relacionada con las prácticas de laboratorio y el análisis de errores para aquellos alumnos que no hayan presentado o aprobado la memoria de prácticas.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas Suma horas	
Tema 1 (de 7): Introducción a la asignatura. Introducción a la Física y a la medida	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Tema 2 (de 7): Fundamentos de Mecánica	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	7
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	14
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales]	1
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Tema 3 (de 7): Mecánica de fluidos	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	8
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Tema 4 (de 7): Movimiento armónico y ondulatorio	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	8
Tema 5 (de 7): PRACTICAS DE LABORATORIO	
Actividades formativas	Horas
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	15
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	22
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales]	1
Tema 6 (de 7): Interacción Eléctrica	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	9
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	18
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Tema 7 (de 7): Interacción electromagnética y fundamentos de óptica	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	13
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3
Actividad global	·
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	34
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	6
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	63
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	15
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	22
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3
	Total horas: 150
L	TOTAL HOLAST 100

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS							
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción		
J. W. Jewett y R. A. Serway	Physics for scientists and	Thomson		2008	Texto de Fisica general en inglés, con teoría y		

Ti. 7. Serway, S. W. Sewell	Resúmenes y colecciones de	Paraninfo	2003	con teoría y problemas
R. A. Serway, J. W. Jewett	Thomson Jewett Física Editores-	2009	Texto de Física general	
R. A. Serway, J. W. Jewett	Física	Thomson Editores- Paraninfo	2005	Texto de Física general con teoría y problemas
P. A. Tipler	Física para la Ciencia y la Tecnología	Reverté	2002	Texto de Física general con teoría y problemas
J. W. Kane y M. M. Sternheim	Física	Reverté	2007	Segunda Edición. Texto de un curso anual de Física para ciencias de la vida.
	engineers with modern physics	Learning		problemas