

**FICHA IDENTIFICATIVA****Datos de la Asignatura**

Código	34108
Nombre	Física
Ciclo	Grado
Créditos ECTS	6.0
Curso académico	2018 - 2019

Titulación(es)

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1201 - Grado de Farmacia	Facultad de Farmacia y Ciencias de la Alimentación	1	Primer cuatrimestre
1211 - PDG Farmacia-Nutrición Humana y Dietética	Facultad de Farmacia y Ciencias de la Alimentación	1	Primer cuatrimestre

Materias

Titulación	Materia	Caracter
1201 - Grado de Farmacia	8 - Física	Formación Básica
1211 - PDG Farmacia-Nutrición Humana y Dietética	1 - Asignaturas obligatorias del PDG Farmacia-Nutrición Humana y Dietética	Obligatoria

Coordinación

Nombre	Departamento
PEDROS ESTEBAN, ROBERTO	345 - Física de la Tierra y Termodinámica

RESUMEN

Física es una asignatura troncal de primer curso, de carácter cuatrimestral impartida en el primer cuatrimestre y dotada con 6 créditos ECTS.

En esta asignatura se pretende que el estudiante se inicie en los conceptos y fenómenos físicos de interés en la industria y la investigación farmacéutica.

Esta asignatura la podemos considerar dividida en cuatro bloques básicos en los que se aborda el estudio sobre: medidas, errores y sistemas de unidades; Mecánica de fluidos ideales y reales; Termodinámica, y fenómenos ondulatorios. Cuenta con una parte de teoría y problemas que se imparte en el aula con el grupo completo y otra de prácticas de laboratorio que se imparte en subgrupos de 16 estudiantes. Asimismo se completa la formación del estudiante con 2 seminarios y 2 tutorías en grupos reducidos.



CONOCIMIENTOS PREVIOS

Relación con otras asignaturas de la misma titulación

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

Otros tipos de requisitos

Es recomendable que los estudiantes hayan cursado las asignaturas de Matemáticas II y Física en 2º de Bachillerato. Los conocimientos previos más importantes son: operaciones con logaritmos y fracciones; concepto de derivada e integral, con aplicación a las funciones elementales; conceptos básicos de trigonometría: seno, coseno y tangente; resolución de ecuaciones de primer y segundo grado; ecuaciones exponenciales.

COMPETENCIAS

1201 - Grado de Farmacia

- Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- Saber aplicar los conocimientos propios del área al mundo profesional.
- Saber reconocer, analizar y resolver problemas nuevos y elaborar y defender argumentos.
- Capacidad de aprendizaje: Ser capaz de iniciarse en nuevos campos de la ciencia y tecnología en general, a través del estudio independiente.
- Saber aplicar el método científico y adquirir habilidades en el manejo de las principales fuentes bibliográficas.
- Poseer y comprender los fundamentos de la Física en sus aspectos teóricos y experimentales, así como el bagaje matemático necesario para su formulación.
- Resolución de problemas: Ser capaz de evaluar claramente los órdenes de magnitud, de desarrollar una percepción de las situaciones que son físicamente diferentes pero que muestran analogías, permitiendo, por lo tanto, el uso de soluciones conocidas a nuevos problemas.
- Comprensión teórica de fenómenos físicos: tener una buena comprensión de las teorías Físicas más importantes (estructura lógica y matemática, apoyo experimental, fenómenos físicos descritos).
- Destrezas matemáticas: comprender y dominar el uso de los métodos matemáticos y numéricos más comúnmente utilizados.
- Modelización y resolución de problemas: Ser capaz de identificar los elementos esenciales de un proceso/situación y de establecer un modelo de trabajo del mismo. Ser capaz de realizar las aproximaciones requeridas con el objeto de reducir un problema hasta un nivel manejable. Pensamiento crítico para construir modelos físicos.



- Investigación básica y aplicada: Adquirir una comprensión de la naturaleza de la investigación Física, de las formas en que se lleva a cabo, y de cómo la investigación en Física es aplicable a muchos campos diferentes; habilidad para diseñar procedimientos experimentales y/o teóricos para: (i) resolver los problemas corrientes en la investigación académica o industrial; (ii) mejorar los resultados existentes.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Conocer las unidades del Sistema Internacional y asignarlas correctamente a cada magnitud física. Determinar las dimensiones de las magnitudes y saber reconocer la homogeneidad de una fórmula física. Utilizar el análisis de errores y la regresión lineal.
- Aplicar los principios de la mecánica a los sistemas fluidos. Entender el concepto de presión y el principio de Pascal, distinguir los regímenes de movimiento, aplicar correctamente la ecuación de continuidad y la de Bernoulli, conocer el concepto de viscosidad y su efecto en el flujo de Poiseuille. Entender los fenómenos superficiales y su influencia en la acción y formulación de un medicamento.
- Entender el concepto de temperatura, aplicar la ecuación de estado del gas ideal, entender el calor como forma de intercambio de energía y la generalización de la conservación de la energía en el primer principio. Calcular los intercambios de energía en procesos simples y ciclos del gas ideal. Comprender el significado del segundo principio. Entender el concepto de entropía y su cálculo en procesos simples del gas ideal. Distinguir entre procesos reversibles e irreversibles. Aplicar el concepto de entropía a los seres vivos.
- Conocer y comprender los fenómenos básicos de las ondas con objeto de entender los mecanismos de la audición y la visión.
- Conocer las bases científicas y las principales aplicaciones de los ultrasonidos e infrasonidos
- Distinguir entre radiaciones ionizantes y no ionizantes y entender los fundamentos de la dosimetría física y biológica.
- Introducir protocolos de adquisición de datos en el laboratorio: concepto de imprecisión, diferencias entre precisión y exactitud.
- Establecimiento de ecuaciones que describan los fenómenos observados: ajuste por mínimos cuadrados.
- Resolver problemas numéricos como consecuencia de la aplicación del razonamiento abstracto y las ecuaciones que describen los fenómenos estudiados.
- Obtener e interpretar parámetros fiables a partir de datos experimentales.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Magnitudes y medidas

Magnitudes Físicas

Errores. Clases y criterio de escritura

Cálculo de errores en medidas indirectas

Representación de datos: tablas y figuras. Interpolación lineal

Modelización. Recta de regresión. Validación de modelos.



2. Fluidos ideales

Definición de fluido. Concepto de presión

Principio de Pascal

Principio de Arquímedes

Presión hidrostática

Tipos de regímenes

Ecuación de continuidad

Ecuación de Bernoulli

Aplicaciones

3. Fluidos reales

Viscosidad

Ecuación de Poiseuille

Turbulencia. Número de Reynolds

Movimiento de un sólido en un fluido. Velocidad de sedimentación

Fluidos Newtonianos y no Newtonianos

Aplicaciones

4. Fenómenos de superficie en fluidos

Tensión superficial

Gotas y pompas. Ecuación de Laplace

Formación de gotas: ecuación de Tate

Ángulo de contacto

Capilaridad

Aplicaciones

5. Calor y temperatura

Conceptos básicos

Concepto de temperatura

Escala termométrica

Primer principio de la Termodinámica

Calores específicos

Calores de transformación

Métodos calorimétricos

Propagación del calor

Ley de enfriamiento



6. Primer Principio de la Termodinámica

Introducción

Trabajo

Energía interna

Ecuaciones de transformación

Variaciones de calor y trabajo en las distintas transformaciones

Concepto de entalpía

7. Segundo Principio de la Termodinámica

Segundo principio de la termodinámica

Transformaciones reversibles e irreversibles

Concepto de entropía

Cálculo de la variación de entropía

Diagramas entrópicos

Termodinámica de los seres vivos

8. Ondas

Definición y tipos de ondas

Energía e Intensidad

Refracción. Ángulo límite

Atenuación y Absorción.

Polarización. Interferencia. Difracción

9. Acústica y visión

El sonido. Intensidad, tono y timbre

Magnitudes del campo acústico

Factores de reflexión y refracción

El Oído humano

Percepción del sonido: Ley de Weber-Fechner

Sensibilidad acústica: experimento de Fletcher y Mundson

Ultrasonidos: aplicaciones médicas y farmacológica

Óptica de la visión

Defectos de la Visión

10. Radiación ionizante

Rayos X. Aplicaciones

Radiactividad.

Tipos de radiactividad

Tiempo de vida

Radiofármacos



Dosimetría

11. Prácticas

Sessió nº 1: Medida de densidades de sólidos.

Medida de densidades de líquidos.

Sessió nº 2: Medida de viscosidades: fluidos Newtonianos.

Medida de viscosidades: fluidos no Newtonianos.

Sessió nº 3: Medida de tensión superficial: método del cuentagotas.

Comprobación experimental de la ley de enfriamiento

Sessió nº 4 Medidas de sonido: Sonómetro.

Medida de índices de refracción.

VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	38,00	100
Prácticas en laboratorio	15,00	100
Seminarios	2,00	100
Tutorías regladas	2,00	100
Asistencia a eventos y actividades externas	2,00	0
Elaboración de trabajos en grupo	8,00	0
Elaboración de trabajos individuales	8,00	0
Estudio y trabajo autónomo	20,00	0
Lecturas de material complementario	2,00	0
Preparación de actividades de evaluación	20,00	0
Preparación de clases de teoría	8,00	0
Preparación de clases prácticas y de problemas	20,00	0
Resolución de casos prácticos	2,00	0
TOTAL	147,00	

METODOLOGÍA DOCENTE

La asignatura tiene dos partes con una metodología bien diferenciada: clases de pizarra (teoría y problemas) y sesiones de laboratorio.

El desarrollo de las clases es el siguiente:

- En las clases de teoría el profesor imparte los fundamentos de la asignatura. El profesor podrá facilitar material docente (p.e. transparencias, figuras y diagramas) y dará referencias bibliográficas. Para cada



tema de teoría se repartirá un boletín de problemas, de los cuales el profesor resolverá algunos en la pizarra; se propondrán otros para que el estudiante resuelva en casa.

- En los seminarios y tutorías se podrán resolver cuestiones de teoría, hacer problemas y tratar temas de interés para la formación del estudiante.
- Se realizarán 8 prácticas de laboratorio, distribuidas en 4 sesiones. Estas se imparten por un profesor en subgrupos de 16 estudiantes agrupados por parejas. Por cada práctica, la pareja tiene que presentar un informe o memoria donde se recojan los datos experimentales y su tratamiento (errores, gráficas, ajustes), así como un análisis de los resultados y conclusiones a las que se llega. Se facilitará la utilización de programas informáticos para el tratamiento de los datos (hoja de cálculo), durante las sesiones de prácticas con los ordenadores disponibles en el propio laboratorio.

EVALUACIÓN

La evaluación de la asignatura se divide en dos bloques:

- Teoría (80% de la calificación)
 - examen de teoría y cuestiones (70%)
 - seminarios, tutorías y trabajo en clase (10%)
- Laboratorio (20% de la calificación)
 - examen de laboratorio (10%)
 - elaboración de memorias de laboratorio (10%)

Es obligatoria la asistencia al 100% del laboratorio salvo causa justificada. En ese caso el estudiante deberá recuperar el laboratorio en otro grupo. Es necesario obtener una calificación de 4/10 en cada ítem evaluado para poder aprobar la asignatura. Si el estudiante no se presenta al examen de teoría ni en primera ni en segunda convocatoria aparecerá en el acta con la calificación de *No presentado*. Si el estudiante aprueba el laboratorio su nota se guardará durante dos cursos académicos. Pasados estos dos cursos el estudiante deberá repetir las prácticas de laboratorio



REFERENCIAS

Básicas

- Herráez J.V. y Delegido J. (2010), Elementos de Física Aplicada, Universitat de València
- Davidovits P. (2008), Physics in Biology and Medicine, Academic Press.
- Catalá, J. (1988), Física, Fundación García Muñoz.
- Tipler P.A., Mosca G., (2010) Física para la ciencia y la tecnología, Reverté

Complementarias

- Jou D. (2008), Física para las ciencias de la vida, McGraw-Hill
- Cromer A.H. (1986), Física para las ciencias de la vida, Reverté
- Frumento A.S. (1995), Biofísica, Doyma Libros.
- Irving P (2007), Physics of the human body, Springer.