

Biofísica y Biomecánica

Código: 103008
Créditos ECTS: 6

Titulación	Tipo	Curso	Semestre
2500892 Fisioterapia	FB	1	1

Contacto

Nombre: Ramón Barnadas Rodríguez
Correo electrónico: Ramon.Barnadas@uab.cat

Uso de idiomas

Lengua vehicular mayoritaria: catalán (cat)
Algún grupo íntegramente en inglés: No
Algún grupo íntegramente en catalán: Sí
Algún grupo íntegramente en español: No

Equipo docente

Manuel Sabés Xamaní
Ramón Barnadas Rodríguez
Alberto Zurita Carpio
Maria Elena Alvarez Marimon
Alex Peralvarez Marin

Prerequisitos

Son necesarios conocimientos básicos de termodinámica, mecánica, teoría ondulatoria, electricidad, olas electromagnéticas, radiaciones y trigonometría básica.

Objetivos y contextualización

La asignatura de Biofísica y Biomecánica se cursa en primero del grado de Fisioterapia y forma parte de las materias de formación básica.

El objetivo general es profundizar en el conocimiento de diversos aspectos del funcionamiento del cuerpo humano y de instrumentación del ámbito de la fisioterapia, en relación con las leyes de la física.

Competencias

- Analizar y sintetizar.
- Demostrar conocimiento de las ciencias, los modelos, las técnicas y los instrumentos sobre los que se fundamenta, articula y desarrolla la fisioterapia.
- Resolver problemas.

Resultados de aprendizaje

1. Analizar y sintetizar.

2. Aplicar los principios antropométricos.
3. Determinar las bases físicas de los diferentes agentes físicos y sus aplicaciones en fisioterapia.
4. Determinar los principios y aplicaciones de procedimientos de medida en el ámbito de la fisioterapia que se utilizan en biomecánica y electrofisiología.
5. Explicar los principios y teorías de la física, la biomecánica y la cinesiología aplicables a la fisioterapia.
6. Resolver problemas.

Contenido

PROGRAMA DE TEORÍA Y PROBLEMAS

Tema 1. TERMODINÁMICA Y TERMOLOGÍA. Álex Perálvarez (Alex.Peralvarez@uab.cat)

Tema 2. BIOMECÁNICA I. Álex Perálvarez (Alex.Peralvarez@uab.cat)

Tema 3. BIOMECÁNICA II. Álex Perálvarez (Alex.Peralvarez@uab.cat)

Tema 4. ONDAS MECÁNICAS Y ULTRASONIDOS. Ramon Barnadas (Ramon.Barnadas@uab.cat)

Tema 5. BIOELECTRICIDAD (ELECTROFISIOLOGÍA). Manel Sabés (Manel.Sabes@uab.cat)

Tema 6. ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS Y RADIACIONES CORPUSCULARES. Elena Álvarez (Elena.Alvarez@uab.cat)

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

Práctica 1. CALORIMETRÍA INDIRECTA RESPIRATORIA. Alberto Zurita (Alberto.Zurita@uab.cat)

Práctica 2. BIOMECÁNICA DEL TOBILLO. Mercedes Cócera (Elena.Alvarez@uab.cat)

Práctica 3. ONDAS SONORAS Y ULTRASONIDOS. Alberto Zurita (Alberto.Zurita@uab.cat)

Metodología

- Las clases magistrales con apoyo audiovisual se realizarán en un solo grupo de alumnos. El grupo se dividirá en cuatro para las prácticas de laboratorio (PLAB) y para las prácticas de aula (clases de problemas, PAUL).

Actividades

Título	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Tipo: Dirigidas			
PRÁCTICAS DE AULA (PAUL)	11	0,44	6
PRÁCTICAS DE LABORATORIO (PLAB)	8,5	0,34	1, 4, 6
TEORÍA (TE)	26	1,04	2, 4, 3, 5
Tipo: Supervisadas			
PRESENTACIÓN / EXPOSICIÓN ORAL DE TRABAJOS	7	0,28	
Tipo: Autónomas			
ESTUDIO PERSONAL	89,5	3,58	

Evaluación

La asignatura se evaluará durante el curso mediante dos exámenes eliminatorios de materia (90% de la nota final) y mediante las calificaciones obtenidas en las prácticas (10% de la nota final).

Los estudiantes que no hayan superado la asignatura por medio de la evaluación continua se podrán presentar a un examen final. El examen final constará de las partes no superadas por el alumno.

Los alumnos que hayan superado la asignatura por medio de la evaluación continua pueden presentarse al examen final para subir nota. El examen constará de las dos partes de la asignatura y la nota que se obtenga en dicho examen será la definitiva.

La puntuación mínima necesaria para superar cualquier examen será de **5,0**.

Configuración de las pruebas

1. Con respecto a los dos exámenes eliminatorios de materia, cada uno de ellos constará de dos tipos de ejercicios:

a) Un examen tipo test con 40-60 preguntas de teoría y problemas cortos a resolver sin calculadora (60% de la nota final).

b) Un examen escrito con preguntas relacionadas con las prácticas de laboratorio y con problemas numéricos a resolver con calculadora (30% de la nota final).

2. En relación con la evaluación de las prácticas de laboratorio, se realizará a partir del trabajo y de los resultados obtenidos, que serán presentados en un informe al final de cada sesión (10% de la nota final).

3. Calificación final

Suma ponderada de la evaluación de los conocimientos teóricos y los prácticos.

Expresión numérica: nota con un decimal, de 0 a 10.

Calificación cualitativa: no evaluable, suspenso, aprobado, notable, sobresaliente, matrícula de honor.

La calificación de no evaluable se otorgará cuando se cumpla alguno de los siguientes casos:

- No haber hecho la totalidad de las prácticas de la asignatura con la correspondiente entrega de los informes.
- En caso de no presentarse al examen final, no haber hecho la totalidad de los exámenes eliminatorios de la asignatura.

4. Sistema de revisión de exámenes: la revisión de los exámenes se hará de forma individual con el alumno.

Actividades de evaluación

Título	Peso	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Evaluación prácticas de laboratorio	10 %	0	0	1, 4
Examen escrito de preguntas cortas y problemas	30 %	3	0,12	1, 5, 6
Examen tipo test con respuesta múltiple	60%	5	0,2	1, 2, 4, 3, 5, 6

Bibliografía

BIOFÍSICA

A.S. Frumento (1995). Mosby/Doyma Libros

ELECTROTERAPIA EN FISIOTERAPIA [Recurso electrónico de las bibliotecas de la UAB]

J. M. Rodríguez Martín (2014). Ed. Médica Panamericana. FÍSICA

J. N .Kane y M. M. Sternheim (1994). Ed. Reverté. FÍSICA

P.A. Tipler. (1992). Ed. Reverté.

BIOMECÁNICA BÁSICA DEL SISTEMA MUSCULOESQUELÉTICO

M. Nordin y V. H. Frankel (2004). McGraw-Hill Interamericana.

FÍSICA PARA CIENCIAS DE LA VIDA

D. Jou, J. E. Llebot y C. Pérez-García. (1994) Ed. McGraw-Hill.

Recursos de Internet

<http://www.asbweb.org> (web de la American Society of Biomechanics)