



Ministerio de Cultura y Educación
 Universidad Nacional de San Luis
 Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales
 Departamento: Física
 Area: Area IV: Servicios

(Programa del año 2013)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 16/10/2013 10:30:29)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
BIOFISICA	LIC. EN CIENCIAS BIOLOGICAS	19/03	2013	2° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
---------	---------	-------	------------

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	Hs	Hs	Hs	Hs

Tipificación	Periodo

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas

IV - Fundamentación

La física constituye una de las herramientas esenciales para el conocimiento de los fenómenos biológicos. Desde tiempos remotos ha existido una permanente interacción entre la física y la biología, pero es a partir de los últimos años que la Biofísica ha tomado un impulso definitivo evidenciando ser uno de los ámbitos de búsqueda de conocimiento que mayores desafíos propone a la comunidad científica.

Esta asignatura pretende, tal como está pautado en los respectivos planes de estudio, explorar aspectos básicos de la Biofísica. En líneas generales, el curso pretende incorporar en la formación de los alumnos los siguientes tópicos, evidenciando para cada uno las aplicaciones biológicas derivadas: la física de los Fluidos; Ondas: sonido y óptica; termodinámica biológica y radiactividad.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

 Proporcionar a los estudiantes de Ciencias Biológicas los conocimientos de física que necesitan para su trabajo profesional, principalmente direccionados a fortalecer el perfil científico que posee la carrera hacia las cuales la asignatura va dirigida.

 Aplicar las teorías físicas a problemas biológicos, tendiendo a incrementar el interés por parte de los alumnos hacia el campo interdisciplinario que constituyen la física y la biología.

 Aumentar el entrenamiento de los alumnos en la aplicación de herramientas de la matemática y de la física para la resolución de problemas físico y biológicos.

 Apoyar los conocimientos teóricos propuestos en el programa con adecuadas experiencias de laboratorio, que acentúen el interés de los alumnos por la labor experimental y demuestren la utilidad de los conocimientos adquiridos.

VI - Contenidos

Programa Analítico y/o de Examen

Parte 1: Fluidos

Bolilla 1: Mecánica de Fluidos

- 1.1 Densidad, Viscosidad, Presión.
- 1.2 Ecuación de continuidad.
- 1.3 Ecuación de Bernoulli
- 1.4 Ley de Poiseuille.

Bolilla 2: Propiedades de los líquidos

- 2.1 Tensión superficial.
- 2.2 Sistema circulatorio de mamíferos
- 2.3 Ascenso de la savia en vegetales
- 2.4 Membranas biológicas.
- 2.5 Movimiento de cuerpos en fluidos.

Parte 2: Ondas

Bolilla 3: Oscilaciones. Ondas

- 3.1 Movimiento oscilatorio
- 3.2 Oscilaciones periódicas
- 3.3 Ondas. Propagación de ondas
- 3.4 Tipos de ondas.
- 3.5 Potencia transportada por una onda
- 3.6 Superposición de ondas. Ondas estacionarias.

Bolilla 4: Ondas sonoras

- 4.1 Introducción a la acústica.
- 4.2 Características del sonido.
- 4.3 Ondas sonoras estacionarias
- 4.4 Intensidad de ondas sonoras. Escala decibélica.
- 4.5 Física del habla y del oído medio.
- 4.6 Efecto dopler.

Bolilla 5: Óptica

- 5.1 Naturaleza de la luz.
- 5.2 Principio de Huygens.
- 5.3 Interferencia. Difracción.
- 5.4 Polarización de la luz.
- 5.5 Formación de imágenes en espejos y lentes delgadas.
- 5.6 El ojo y los defectos visuales.

Parte 3: Termodinámica biológica

Bolilla 6: Termodinámica biológica

- 6.1 Leyes de la Termodinámica.
- 6.2 Interpretación microscópica de la entropía
- 6.3 La segunda Ley en Biología
- 6.4 Gases ideales y reales.
- 6.5 Teoría cinética de los gases
- 6.6 Entalpía y Energía libre.

- 6.7 Potencial químico.
- 6.8 Termodinámica de sistemas abiertos.

Parte 4: Radiactividad

Bolilla 7: Radiactividad

- 7.1 La relación de de Broglie.
- 7.2 Energía de enlace
- 7.3 Fisión y fusión.
- 7.4 Radiactividad α ; β ; γ ; δ ; ϵ ; ζ ; η ; θ ; ι ; κ ; λ ; μ ; ν ; ξ ; \omicron ; π ; ρ ; σ ; τ ; υ ; ϕ ; χ ; ψ ; ω ;
- 7.5 Semivida de desintegración.
- 7.6 Efectos biológicos de la radiación ionizante.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

El alumno deberá realizar la totalidad de los trabajos prácticos de aula propuestos (uno por cada una de las bolillas) presentando, cuando le sea requerido, una carpeta con los ejercicios correspondientes resueltos.

Laboratorios

Se prevé la realización de una actividad práctica de laboratorio por cada una de las bolillas del programa.

VIII - Regimen de Aprobación

- Alumnos Regulares: Realizar y aprobar el 100% de los trabajos prácticos de laboratorio. Aprobar 3 (tres) exámenes parciales prácticos previstos con el 70% de respuestas correctas. Cada parcial tendrá una recuperación. Al final del cursado dispondrán de una recuperación general aquellos alumnos que adeuden a los sumo los contenidos de dos de las evaluaciones parciales.

- Alumno Promocional: Cumplir las mismas condiciones del Alumno regular y además aprobar 3 (tres) exámenes parciales teóricos con el 70% de respuestas correctas. Cada parcial dispondrá de una recuperación. Participar en las actividades que proponga la Asignatura relacionada con la aplicación de la física en temas biológicos. Adicionalmente el alumno deberá preparar una exposición oral sobre una aplicación biológica de un tema específico de la asignatura que oportunamente le será propuesto.

IX - Bibliografía Básica

- [1] 1. Jou, J. Llevot y C. Perez García: Física para las ciencias de la vida. Serie Schaum. McGraw Hill. 1986.
- [2] 2. Kane y M. Sternheim: Física. Ed. Reverté. 1986.
- [3] 3. Strother: Física aplicada a las ciencias de la salud. McGraw Hill. 1981
- [4] 4. Cromer: Física para las ciencias de la vida. Ed. Reverté. 1984.

X - Bibliografía Complementaria

XI - Resumen de Objetivos

- Proporcionar a los estudiantes de Ciencias Biológicas los conocimientos básicos de Biofísica que necesitan para su trabajo profesional, principalmente direccionados a fortalecer el perfil científico que poseen las carreras hacia las cuales la asignatura va dirigida.
- Aplicar las teorías físicas a problemas biológicos, tendiendo a incrementar el interés por parte de los alumnos hacia el campo interdisciplinario que constituyen la física y la biología.

XII - Resumen del Programa

Mecánica de Fluidos: Ecuación de Bernoulli, Ley de Poiseuille. Propiedades de los líquidos: Tensión superficial.

Membranas biológica. Oscilaciones: Propagación de ondas. Superposición de ondas. Ondas estacionarias. Ondas sonoras :Física del habla y del oído medio. Óptica: Naturaleza de la luz. Interferencia. Difracción. El ojo y los defectos visuales. Termodinámica biológica: Entropía Entalpía y Energía libre. Potencial químico. Termodinámica de sistemas abiertos. Radiactividad. Radiactividad Efectos biológicos de la radiación ionizante.

XIII - Imprevistos

--

XIV - Otros

--

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA	
	Profesor Responsable
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	