



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 2019)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
FISICA II	LIC.EN CS.GEOL.	3/11	2019	1° 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	2 Hs	3 Hs	3 Hs	8 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoria con prácticas de aula y laboratorio	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
12/03/2019	23/06/2019	15	120

IV - Fundamentación

La física constituye una de las herramientas esenciales para el conocimiento de los fenómenos que ocurren en temas relacionados con la carrera y en la formación profesional. La comunidad científica actual enfrenta grandes desafíos, por lo tanto, la física es uno de los pilares en la búsqueda del conocimiento en este sentido.

Esta asignatura pretende, tal como está pautado en el plan de estudio, incorporar en la formación de los alumnos los conceptos básicos de Electricidad y Magnetismo, Ondas y Óptica. Los mismos constituyen la base de los conceptos que los alumnos necesitarán para el aprendizaje de temas que han de incorporar en etapas futuras de su formación.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

- 1- Proporcionar a los estudiantes los conocimientos de física que necesitan para su trabajo profesional, principalmente direccionados a fortalecer el perfil científico que posee la carrera hacia la cual la asignatura va dirigida.
- 2- Aplicar las teorías físicas a problemas concretos, tendiendo a incrementar el interés por parte de los alumnos hacia el campo interdisciplinario que constituyen la física y la geología.
- 3- Acrecentar el entrenamiento de los alumnos en la aplicación de herramientas de la matemática y de la física para la resolución de problemas físicos y aplicados.
- 4- 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

Parte 1: Electricidad y Magnetismo

Capítulo 1: Electrostática

- 1.1 Fuerzas eléctricas. Ley de Coulomb
- 1.2 El campo eléctrico.
- 1.3 Potencial eléctrico.
- 1.4 Dipolos eléctricos.
- 1.5 Capacidad. Dieléctricos.
- 1.6 Aplicaciones.

Capítulo 2: Corriente eléctrica

- 2.1 Corriente eléctrica.
- 2.2 Ley de Ohm. Resistencia eléctrica.
- 2.3 Fuente de energía en los circuitos.
- 2.4 Circuitos de corriente continua. Leyes de Kirchhoff.
- 2.5 Potencia en circuitos eléctricos.
- 2.6 Aplicaciones.

Capítulo 3: Magnetismo

- 3.1 Campos magnéticos.
- 3.2 Fuerza sobre una carga en movimiento.
- 3.3 Fuerza sobre una corriente eléctrica.
- 3.4 Campos magnéticos producidos por corrientes.
- 3.5 Fuerza entre conductores paralelos.
- 3.6 Inducción magnética. Ley de Faraday.
- 3.7 Aplicaciones.

Capítulo 4: Ley de Faraday. Ondas electromagnéticas

- 4.1 Fuerza electromotriz inducida.
- 4.2 Ley de Faraday.
- 4.3 Ley de Lenz.
- 4.4 Ecuaciones de Maxwell.
- 4.5 Fundamentos de ondas.
- 4.6 Velocidad de propagación de las ondas electromagnéticas.
- 4.7 El espectro electromagnético.
- 4.8 Aplicaciones.

Capítulo 5: Oscilaciones y ondas

- 5.1 Fenómenos físicos.
- 5.2 Movimiento armónico simple.
- 5.3 Energía del oscilador armónico simple.
- 5.4 Ecuaciones de movimiento.
- 5.5 Péndulo simple.
- 5.6 Movimiento ondulatorio.
- 5.7 Tipos de ondas.
- 5.8 Propiedades de las ondas. Reflexión. Interferencia.
- 5.9 El sonido. Características del sonido. Intensidad.
- 5.10 Aplicaciones.

Parte 2: Óptica

Capítulo 6: Óptica geométrica

- 6.1 Reflexión y refracción.
- 6.2 Espejos.

- 6.3 Lentes.
- 6.4 Formación de imágenes.
- 6.5 La lupa y el microscopio.
- 6.6 Aplicaciones.

Capítulo 7: Óptica física

- 7.1 Introducción al movimiento ondulatorio.
- 7.2 Naturaleza de la luz.
- 7.3 Principio de Huygens.
- 7.4 Interferencia.
- 7.5 Difracción.
- 7.6 Polarización.
- 7.7 Redes de difracción
- 7.8 Difracción de rayos X.
- 7.9 Espectrometría.
- 7.10 Aplicaciones.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

El alumno deberá realizar los siguientes trabajos prácticos.

De aula:

- Práctico N° 1: Electrostática
- Práctico N° 2: Corriente eléctrica
- Práctico N° 3: Magnetismo
- Práctico N° 4: Ley de Faraday
- Práctico N° 5: Oscilaciones y Ondas
- Práctico N° 6: Óptica geométrica
- Práctico N° 7: Óptica física

Laboratorios

1. Fenómenos eléctricos. Campo eléctrico.
2. Corriente y resistencia. Circuitos eléctricos.
3. Fenómenos magnéticos, fuerzas entre corrientes.
4. Ley de Faraday.
5. Oscilaciones y ondas
6. Óptica geométrica.
7. Óptica física.

VIII - Regimen de Aprobación

Para obtener la regularidad se deberá realizar y aprobar el 100% de los trabajos prácticos de laboratorio. Asistir al 70% de las clases teórico prácticas. Aprobar 3 (tres) exámenes parciales prácticos previstos con el 60% de respuestas correctas. Participar en la realización de un seminario que consistirá en una monografía y su exposición oral, sobre un tema aplicado propuesto por la cátedra. Las recuperaciones se harán de acuerdo a la reglamentación vigente de la facultad.

Aquellos alumnos que no obtengan la regularidad, podrán rendirla en la modalidad "libre", previo aviso al profesor responsable. El examen en este caso consta de 3 (tres) instancias, que cronológicamente son:

- 1) Rendir el examen de laboratorio (el primer día).
Si éste es aprobado pasa a la segunda instancia
- 2) Rendir el examen de problemas (día siguiente).
Si éste es aprobado pasa a la tercera instancia.
- 3) Examen teórico (día siguiente).

IX - Bibliografía Básica

- [1] John D. Cutnell and Kenneth W. Jonson. Física. Editorial Limusa, S. A., 1998.
- [2] Giancoli D. C. Física para Universitarios. Vol. I, Vol. II. Editorial Prentice Hall, 2000.
- [3] Paul A. Tipler. Física. Tercera Edición. Editorial Reverté, S. A., 1995.
- [4] Resnick-Halliday-Krane. Física. Cuarta edición. Editorial CECSA. 2008.

X - Bibliografía Complementaria

- [1] Edwin Jones and Richard Childers. Física Contemporánea. Tercera Edición. McGraw Hill. Buenos Aires. 2001. ISBN 970-10-3282-9.

XI - Resumen de Objetivos

- Proporcionar a los estudiantes los conocimientos de física que necesitan para su trabajo profesional, principalmente direccionados a fortalecer el perfil científico que poseen la carrera de Licenciatura en Ciencias Geológicas.

- Aplicar las teorías físicas a problemas concretos relacionados con la disciplina, tendiendo a incrementar el interés por parte de los alumnos hacia el campo interdisciplinario.

XII - Resumen del Programa

Parte 1: Electricidad y Magnetismo
Electrostática: Ley de Coulomb - Corriente eléctrica: Ley de Ohm, Circuitos de corriente continua, Leyes de Kirchhoff - Magnetismo: Fuerzas sobre cargas en movimiento y corrientes, Ley de Faraday
Oscilaciones y Ondas. Superposición.
Parte 2: Óptica geométrica y óptica física
Marcha de los rayos. Reflexión y refracción. Espejos planos. Lentes delgadas. Espejos esféricos. Difracción. Interferencia. Redes de difracción. Difracción de rayos X. Ley de Bragg.

XIII - Imprevistos

Aprobar el programa por 3 (tres) años.

XIV - Otros