



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

(Programa del año 2024)

### I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
FISICA II	ING. EN COMPUT.	28/12	2024	1° cuatrimestre
		026/1		
FISICA II	ING. INFORM.	2-	2024	1° cuatrimestre
		08/15		
FISICA II	ING.ELECT.O.S.D	13/08	2024	1° cuatrimestre

### II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
BELARDINELLI, ROLANDO ELIO	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
IGLESIAS PANUSKA, GUSTAVO ALBE	Auxiliar de Práctico	A.1ra Exc	40 Hs
RICCARDO, JULIAN JOSE	Auxiliar de Laboratorio	A.1ra Simp	10 Hs
TONCON LEAL, CRISTIAN FABIAN	Auxiliar de Laboratorio	A.1ra Simp	10 Hs

### III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
0 Hs	2 Hs	4 Hs	2 Hs	8 Hs

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

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
11/03/2024	21/06/2024	15	120

### IV - Fundamentación

En este curso se desarrollarán los conceptos fundamentales del electromagnetismo. Se abordarán los temas del curso utilizando distintas herramientas didácticas que estimulen la capacidad de plantear y resolver nuevos problemas, además de aprender a establecer modelos teóricos de fenómenos reales, diseñar mediciones y analizar resultados.

### V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

- 1) Conocer las bases físicas de procesos tecnológicos basados en el electromagnetismo.
- 2) Adquirir un buen manejo de los sistemas de unidades de medida y de órdenes de magnitud de los fenómenos.
- 3) Estimular la capacidad de plantear y resolver situaciones nuevas a partir de los principios generales, o por analogía.
- 4) Desarrollar habilidades en el uso de instrumentos de medición eléctricos.
- 5) Aprender a establecer modelos teóricos de situaciones reales, diseñar mediciones y analizar los resultados

### VI - Contenidos

#### Tema 1: Electroestática. Campos eléctricos.

La Carga Eléctrica: Ley de Coulomb, unidades. Campo eléctrico: definición y representación. Campo de una carga puntual.

Campo de una distribución discreta de cargas.

### **Tema 2: Ley de Gauss.**

Campo eléctrico y conductores. Líneas de Fuerzas. Movimiento de partículas en un campo eléctrico. Flujo eléctrico. Integral de Gauss: aplicaciones a diversas distribuciones de cargas. El dipolo eléctrico.

### **Tema 3: El potencial eléctrico.**

Trabajo en el campo electrostático; diferencia de potencial y potencial eléctrico de una y varias cargas. Potencial debido a una distribución continua de carga. Cálculo del potencial a partir del campo eléctrico, ejemplo y aplicaciones. Cálculo del campo a partir del potencial. Aplicaciones.

### **Tema 4: Condensadores y dieléctricos.**

Propiedades eléctrica de la materia. Dieléctricos: descripción atómica. Constante dieléctrica, susceptibilidad y permitividad. Capacidad; unidades. Capacidad de una esfera. Influencia del dieléctrico. Cálculo de la capacidad en condensadores planos, esféricos y cilíndricos. Conexión de condensadores. Energía de un condensador cargado y densidad de energía en un campo eléctrico.

### **Tema 5: La corriente eléctrica.**

La corriente eléctrica: definición, unidades. Modelo de la conducción eléctrica en metales. Ley de Ohm. Resistencia eléctrica, su variación con la temperatura. Trabajo y Potencia eléctrica: Ley de Joule.

### **Tema 6: Circuitos Eléctricos.**

Fuerza electromotriz. Ley de Ohm generalizada, diferencia de potencial entre dos puntos de un circuito. Conexión de resistencias y fuerzas electromotrices. Redes eléctricas. Reglas de Kirchhoff. Circuitos de medición: Puente de Wheatstone y Potenciómetro. Carga y descarga de capacitores.

### **Tema 7: Magnetismo.**

Fuentes del campo magnético, Aplicación: determinación de la razón  $e/m$ . Fuerza del campo magnético sobre una carga en movimiento; trayectoria. Fuerza del campo magnético sobre una corriente eléctrica. Efecto Hall. Ejemplo y aplicaciones. El dipolo Magnético. Momento de torsión sobre una espira.

### **Tema 8: Ley de Biot y Savart y Ley de Ampere.**

Ley de Biot y Savart. Aplicación al conductor recto y a la espira. Ley o integral de Ampere. Aplicación al toroide y solenoide. Fuerza entre conductores.

### **Tema 9: Ley de Faraday.**

Fuerza electromotriz inducida. Ley de Faraday. Ley de Lenz. Introducción a la corriente alterna. Corrientes parasitas. Ejemplos y Aplicaciones.

### **Tema 10: Inductancia.**

Inductancia. Circuitos RL. Cierre y apertura de circuitos inductivos. Constante de tiempo y gráficos. Energía en una bobina y densidad de energía en el campo magnético. Circuito LC. Energía almacenada en un campo magnético. Ejemplo y aplicaciones.

### **Tema 11: Propiedades magnética de la materia.**

Permeabilidad relativa y absoluta. Paramagnetismo, diamagnetismo y ferromagnetismo. Magnetización, susceptibilidad magnética y relación entre parámetros. Los tres vectores magnéticos. Ferromagnetismo y ciclo de histéresis.

### **Tema 12: Corriente alterna.**

Introducción a corriente alterna. Circuito RLC. Resonancia en serie. Ecuaciones de Maxwell. Fundamentos de ondas Velocidad de propagación de las ondas electromagnéticas. Índice de refracción de las ondas electromagnéticas. El espectro electromagnético. Ejemplo y aplicaciones.

### **Tema 13: Óptica Geométrica**

Naturaleza y propagación de la Luz. Óptica geométrica. Refracción y Reflexión. Espejos y Lentes. Ejemplos y aplicaciones.

## **Tema 14: Óptica física**

Interferencia de ondas, experiencias de Young. Interferencia en películas delgadas y cuñas. Recubrimiento antirreflectante. Interferómetro de Michelson. Difracción: difracción por una rendija y por varias rendijas: Red de difracción. Polarización de la luz, métodos para polarizar y analizar la luz.

## **VII - Plan de Trabajos Prácticos**

### **PRÁCTICOS DE AULA**

Consistirá en la resolución de ejercicios que estén relacionados con los temas dictados en teoría. También se plantearán problemas relacionados con dichos temas y se propiciará la discusión de temas relacionados con temáticas inherentes a la carrera que se cursa.

### **TRABAJOS DE LABORATORIO**

Consistirá en la realización de experiencias dirigidas que pongan de manifiesto principios y propiedades desarrolladas previamente en forma teórica. Se seleccionarán dos laboratorios en algunos de los siguientes temas: Electrostática, Circuitos eléctricos en cc. Serie, paralelos y combinación de ambos. Identificación y valoración de componentes. Manejo de Amperímetro y Voltímetro. Circuitos RC. Magnetismo. Fuerzas sobre cargas en movimiento y sobre corrientes eléctricas. Fuerza electromotriz inducida. Formación de imágenes.

## **VIII - Regimen de Aprobación**

Requisitos para Regularizar:

- Los estudiantes deben tener un 60% de asistencia a las clases teórico/prácticas.
- Completar y presentar el 100 % de las actividades propuestas durante el curso y disponibles en la pagina online de la materia.
- Realizar y aprobar los cinco (5) laboratorios presenciales propuestos.
- Aprobar dos examen parciales con una nota mayor a 6.0. Cada examen tendrá dos instancias de recuperación.

Para rendir en condición de estudiante regular, debe rendir un examen final oral o escrito.

Para rendir en condición de estudiante libre, debe rendir la materia en tres instancias:

- rendir y aprobar tres laboratorios.
- rendir un examen de Trabajos Prácticos.
- Una vez aprobada esta dos instancias, rendir un examen final oral o escrito.

## **IX - Bibliografía Básica**

- [1] FÍSICA UNIVERSITARIA VOL II, Sears – Zemansky – Young. Freedman, Pearson Education 14va. Edición.-
- [2] FÍSICA Para estudiantes de Ciencia e Ingeniería. Parte II, Halliday / Resnick / Krane Versión Ampliada.- Editorial CECSA

## **X - Bibliografía Complementaria**

- [1] FÍSICA Tomo II, Serway, Raymond A. Editorial Mc. Graw – Hill 1996.
- [2] Física, D. Giancoli - 3era. Edición Editorial Prentice Hall
- [3] ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO, E. M. Pourcell.- Editorial Reverté

## **XI - Resumen de Objetivos**

Conocer las bases físicas de procesos tecnológicos basados en el electromagnetismo.  
Adquirir un buen manejo de los sistemas de unidades de medida y de órdenes de magnitud de los fenómenos.  
Estimular la capacidad de plantear y resolver situaciones nuevas a partir de los principios generales, o por analogía.  
Desarrollar habilidades en el uso de instrumentos de medición eléctricos.  
Aprender a establecer modelos teóricos de situaciones reales, diseñar mediciones y analizar los resultados

## **XII - Resumen del Programa**

Temas del curso: Carga eléctrica y ley de Coulomb - Campo eléctrico. Ley de gauss. Potencial eléctrico, capacitores y dieléctricos. Corriente y resistencia eléctrica - Ley de Ohm, Circuitos de cc y ca - Campos magnéticos - Ley de ampere - Ley de Faraday - Inductancias - Propiedades magnéticas de la materia - Naturaleza y propagación de la luz - Reflexión - Refracción - Redes de Difracción - Polarización de luz.

## **XIII - Imprevistos**

## **XIV - Otros**

Página de la materia:

<https://sites.google.com/site/fisica2unsl/home>

Classroom (pqymuio):

<https://classroom.google.com/c/NjU1NzQ2ODQ1OTE5?cjc=pqymuio>