



## Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Cuyo

### PROGRAMA DE ASIGNATURA

<b>Asignatura:</b>	<b>FÍSICA II</b>	
<b>Carrera:</b>	<b>PETRÓLEOS - INDUSTRIAL</b>	
<b>Año:</b>	<b>2007</b>	<b>Semestral: 90 hs. Semanal: 6 hs.</b>

#### OBJETIVO:

Adquirir los fundamentos científicos del área física que lo capaciten p/ el estudio de las materias técnicas. Adquirir experiencia en las técnicas de modelización de problemas reales. Completar el aprendizaje del método de razonamiento científico.

El estudio de la física realizado en forma analítica, usando la matemática como herramienta, completa el mecanismo del pensamiento científico, iniciado en los cursos de matemática con el aprendizaje del razonamiento abstracto.

Un buen entrenamiento en el razonamiento científico es esencial p/ el estudio de las tecnologías.

#### Unidad 1: Carga eléctrica y campo eléctrico

Carga eléctrica. Conductores, aislantes y cargas inducidas. Ley de Coulomb. Campo eléctrico y fuerzas eléctricas. Cálculos del campo eléctrico. Líneas del campo eléctrico. Dipolos eléctricos.

#### Unidad 2: Ley de Gauss

Carga y flujo eléctrico. Cálculo del flujo eléctrico. Ley de Gauss. Obtención de la ley de Gauss a partir de la ley de Coulomb. Aplicaciones de la ley de Gauss. Cargas en conductores.

#### Unidad 3: Potencial eléctrico

Trabajo en el campo Eléctrico. Energía potencial eléctrica. Potencial eléctrico. Cálculo del potencial eléctrico. Superficies equipotenciales. Gradiente de potencial.

#### Unidad 4: Capacitancia y dieléctricos

Capacitores y capacitancia. Capacitores en serie y en paralelo. Almacenamiento de energía en capacitores y energía de campo eléctrico. Dieléctricos. Modelo molecular de la carga inducida.

#### Unidad 5: Corriente resistencia y fuerza electromotriz

Corriente eléctrica. Resistividad. Resistencia. Fuerza electromotriz y circuitos. Energía y potencia en circuitos eléctricos. Teoría de la conducción metálica.

#### Unidad 6: Circuitos de corriente directa

Resistores en serie y en paralelo. Reglas de Kirchhoff. Instrumentos de medición eléctrica. Circuitos resistencia capacitancia. Sistemas de distribución de energía.

#### Unidad 7: Campo magnético y fuerzas magnéticas

Magnetismo. Campo magnético. Líneas de campo magnético y flujo magnético. Movimiento de partículas con carga en un campo magnético. Aplicaciones del movimiento de partículas con carga. Fuerza magnética sobre un conductor por el que circula una corriente. Fuerza y momento de torsión sobre una espira de corriente. El motor de corriente continua. El efecto Hall.

#### Unidad 8: Fuentes de campo magnético

Campo magnético de una carga en movimiento. Campo magnético de un elemento de corriente. Campo magnético de un conductor recto por el que circula una corriente. Fuerza entre conductores paralelos. Campo magnético de una espira circular de corriente. Ley de Ampère. Aplicaciones de la ley de Ampère. Materiales magnéticos.

#### Unidad 9: Inducción electromagnética

Experimentos de inducción. Ley de Faraday. Ley de Lenz. Fuerza electromotriz por movimiento. Campos eléctricos inducidos. Corrientes parásitas. Corriente de desplazamiento. Ecuaciones de Maxwell

#### **Unidad 10: Inductancia**

Inductancia mutua. Autoinductancia e inductores. Energía de campo magnético. El circuito R-L. El circuito L-C. El circuito L-R-C en serie.

#### **Unidad 11: Ondas electromagnéticas**

Ecuaciones de Maxwell y ondas electromagnéticas. Ondas electromagnéticas planas y la rapidez de la luz. Ondas electromagnéticas senoidales. Energía e intensidad en ondas electromagnéticas. El espectro electromagnético.

#### **Unidad 12: La luz: su naturaleza y su propagación**

Polarización

#### **Unidad 13: Interferencia**

Interferencia y fuentes coherentes. Interferencia de luz de dos fuentes. Intensidad en patrones de interferencia. Interferencia en películas finas. El interferómetro de Michelson.

#### **Unidad 1: Difracción**

Difracciones de Fresnel y Fraunhofer. Difracción producida por una sola ranura. Intensidad en la configuración de una sola ranura. Ranuras múltiples. La rejilla de difracción. Difracción de rayos x. Aberturas circulares y poder de resolución.

### **PROGRAMA DE TRABAJOS DE LABORATORIO**

- TP Nº 1: Mediciones eléctricas e instrumentos
- TP Nº 2: Electrostática
- TP Nº 3: Capacitores
- TP Nº 4: Interconexión de capacitores
- TP Nº 5: Circuitos de corriente continua. Parte 1
- TP Nº 6: Circuitos de corriente continua. Parte 2
- TP Nº 7: Circuito RC
- TP Nº 8: Magnetismo. Parte 1
- TP Nº 9: Magnetismo. Parte 2
- TP Nº 10: Interferencia
- TP Nº 11: Interferómetro de Michelson
- TP Nº 12: Difracción
- TP Nº 13: Espectrometría
- TP Nº 14: Polarización

### **PROGRAMA DE EXAMEN**

Bolilla	Unidades
1	1-6-7-9-11-13
2	2-6-7-9-11-12
3	3-6-7-9-12-14
4	3-6-7-10-12-14
5	1-5-8-10-12-14
6	2-4-5-8-10-14
7	2-4-5-8-10-13
8	2-3-4-8-11-13
9	3-4-5-7-11-13

### **BIBLIOGRAFÍA**

- Texto básico:** FÍSICA UNIVERSITARIA - Sears-Zemansky, Young, Freedman. Pearson 2004
- Textos de nivel básico:** FÍSICA CLÁSICA Y MODERNA - Gettys-Keller-Škove - Ed. McGraw-Hill 1991  
FÍSICA - Halliday-Resnick - Ed. Cecsca  
FÍSICA PARA CIENCIAS E INGENIERÍA - J. P. M Kelvey-H. Grotch  
ÓPTICA - Hoetch-Zajac  
FÍSICA - F. J. Bueche. Ed. McGraw-Hill
- Textos de nivel superior:** LA FÍSICA DE LA ELECTRICIDAD Y EL MAGNETISMO - W. T. Scott  
FÍSICA - R. Feynman  
BERKELEY PHYSICS COURSE - Ed. Reverte  
FUNDAMENTO DE LAS ONDAS ELÉCTRICAS - Skilling