UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO FACULTAD DE INGENIERÍA

FÍSICA II

Petróleos - Industrial

AÑO: 2004 Semestral: 90 hs. Semanal: 6 hs.

PROGRAMA ANALÍTICO

OBJETIVOS

Adquirir los fundamentos científicos del área física que lo capaciten para 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 para el estudio de las tecnologías.

UNIDAD 1 CARGA ELÉCTRICA Y CAMPO ELÉCTRICO

Carga eléctrica. Carga eléctrica y la estructura de la materia. 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

Energía potencial eléctrica. Potencial eléctrico. Cálculo del potencial eléctrico. Superficies equipotenciales. Gradiente de potencial. El tubo de rayos catódicos.

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. 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 potencia: Estudio de caso en análisis de circuitos.

UNIDAD 7 CAMPO MAGNÉTICO Y FUERZAS MAGNÉTICAS

Magnetismo. Campo magnético. Líneas de campo magnético y flujo magnético. Movimiento de partículas cargadas en un campo electromagnético. Aplicaciones del movimiento de partículas cargadas. 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. Corriente de desplazamiento.

UNIDAD 9 INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA

Experimentos de inducción. Ley de Faraday. Ley de Lenz. Fuerza electromotriz por movimiento. Campos eléctricos inducidos. Corrientes parásitas. 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. Ondas electromagnéticas en la materia. 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 delgadas. El interferómetro de Michelson.

UNIDAD 14 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: Electrostática

TP Nº 2: Capacitor

TP Nº 3: Interconexión de capacitores

TP Nº 4: Circuitos de corriente continua. Parte 1

TP Nº 5: Circuitos de corriente continua. Parte 2

TP Nº 6: Circuito RC

TP Nº 7: Magnetismo. Parte 1

TP Nº 8: Magnetismo. Parte 2

TP Nº 9: Interferencia

TP Nº 10: Interferómetro de Michelson

TP Nº 11: Difracción

TP Nº 12: Espectrometría

TP Nº 13: Polarización

BIBLIOGRAFÍA

Texto básico

FÍSICA UNIVERSITARIA - Sears-Zemansky-Young – Freedman. Addison Wesley Longman 1999
Texto de nivel básico

- FÍSICA CLÁSICA Y MODERNA Gettys-Keller-Skove McGraw-Hill 1991
- FISICA Halliday-Resnick Ed. Cecsa
- FÍSICA PARA CIENCIAS E INGENIERÍA J. P. M Kelvey-H. Grotch
- OPTICA Hoetch-Zajac
- FÍSICA F. J. Bueche McGraw-Hill

Texto de nivel superior

- LA FISICA DE LA ELECTRICIDAD Y EL MAGNETISMO W.T. Scott
- FÍSICA R. Feynman
- BERKELEY PHYSICS COURSE Reverte
- FUNDAMENTO DE LAS ONDAS ELÉCTRICAS Skilling

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