UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FACULTAD POLITÉCNICA TÉCNICO SUPERIOR EN ELECTRÓNICA PLAN 1992

PROGRAMA DE ESTUDIOS

Resolución Nº 17/20/06-00 Acta Nº 1008/25/09/2017 - ANEXO 01

I. - IDENTIFICACIÓN

I. Asignatura : Electromagnetismo

2. Semestre : Sexto Horas semanales : 5 horas 3. Clases teóricas 3 horas 5. Clases prácticas 2 horas 6. Total real de horas disponibles : 80 horas Clases teóricas 48 horas Clases prácticas 32 horas

II. - JUSTIFICACIÓN

Es imposible dejar de reconocer en estos tiempos que la teoría básica de los campos eléctrico y magnético merecen una atención importante en la carrera. La cátedra tiene a las ecuaciones de Maxwell como tema central. Se desarrollan de tal manera que las leyes experimentales relevantes se introducen y manipulan gradualmente con ayuda de un conocimiento constante y creciente del cálculo vectorial. Todo ello permite el estudio detallado en primer lugar de las cargas eléctricas como fuente del campo eléctrico asociado a medios conductores y polarizables, con campo magnético despreciable. Posteriormente se analizan las corrientes como fuentes de campo magnético enlazadas con medios magnetizables y con inducción electromagnética que generan un campo eléctrico hasta el estudio de la electrodinámica, en la cual los campos eléctrico y magnético tienen igual importancia, dando por resultado ondas de radiación.

III. - OBJETIVOS

- 1. Analizar los campos eléctricos estáticos, fórmulas y aplicaciones.
- 2. Analizar los campos magnéticos estáticos, fórmulas y aplicaciones.
- 3. Describir el campo electromagnético en el vacío; análisis vectorial.
- 4. Aplicar las ecuaciones vectoriales y diferenciales y ecuaciones diferenciales de Maxwell en el vacío.
- 5. Definir las ecuaciones de Maxwell y las condiciones de frontera para regiones materiales en estado de reposo.

IV. - PRE - REQUISITO

- 1. Física Electricidad
- 2. Cálculo Vectorial II
- 3. Cálculo V

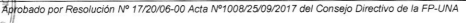
V. - CONTENIDO

5.1. Unidades programáticas

- El Campo electrostático.
- 2. El Campo electrostático en presencia de materiales dieléctricos.
- 3. Energía y fuerzas en el campo electrostático.
- Corriente eléctrica estacionaria.
- 5. Campo magnético de corrientes estacionarias.
- 6. Propiedades magnéticas de la materia.
- 7. Inducción electromagnética.
- 8. Ecuaciones de Maxwell.
- 9. Otras aplicaciones de las ecuaciones de Maxwell.

5.2. Desarrollo de las unidades programáticas

- El Campo electrostático.
 - 1.1. Ley de Coulomb.
 - 1.1.1. Ecuación.
 - 1.1.2. Conceptos de campo eléctrico.
 - 1.2. Intensidad del campo Eléctrico.
 - 1.2.1. Ecuaciones.
 - 1.2.2. Campo debido a una distribución continua de carga volumétrica.
 - 1.2.3. Campo de una línea de carga.
 - 1.2.4. Campo de una lamina de carga.
 - 1.3. Líneas de flujo y esquemas de campo.
 - 1.4. Densidad de flujo eléctrico.
 - 1.5. Ley de Gauss.



- 1.6. Aplicaciones.
- 1.7. Divergencia.
- 1.8. Primera ecuación de Maxwell (Electrostática).
- El Campo electrostático en presencia de materiales dieléctricos.
 - 2.1. Energía utilizada para mover una carga puntual en un Campo Eléctrico.
 - 2.2. El potencial y el Campo Eléctrico.
 - 2.3. Gradiente de potencial.
 - 2.4. Ecuaciones de Poisson y Laplace.
 - 2.5. Método de las imágenes.
 - 2.6. Potencial y campo eléctrico creado por un dipolo eléctrico.
 - 2.7. Carga de polarización.
 - 2.7.1. Vector de polarización.
- 2.8. El vector campo de desplazamiento.
- Energía y fuerzas en el campo electrostático.
 - 3.1. Energía potencial de una distribución de cargas.
 - 3.2. Densidad de la energía en el campo electroestático.
 - 3.3. Fuerzas de conductores ubicados en el vacío.
 - 3.4. Fuerzas electrostáticas en dieléctricos.
 - 3.5. Presión en las superficies entre conductores y dieléctricos.
- 4. Corriente eléctrica estacionaria.
 - 4.1. Intensidad de corriente y densidad de corriente.
 - 4.2. Continuidad de la corriente.
 - 4.2.1. Ecuación de continuidad.
 - 4.2.2. Generadores de Fuerza Electromotriz.
 - 4.3. Conductividad y Resistividad.
 - 4.4. Leyes de Ohm.
 - 4.5. Ley de Joule.
 - 4.6. Propiedades de Conductores y condiciones de frontera.
 - 4.7. Condiciones de frontera para materiales dieléctricos perfectos.
 - 4.8. Capacitancia.
 - 4.8.1. Ejemplos.
- 5. Campo magnético de corrientes estacionarias.
 - 5.1. Campo magnético debido a corrientes estacionarias.
 - 5.2. Fuerzas sobre cargas en movimiento.
 - 5.2.1. La ley de fuerzas de Lorentz.
 - 5.3. Concepto magnético y densidad de flujo magnético.
 - 5.4. Ley de Biot-Savart.
 - 5.4.1. Líneas de flujo del campo magnético.
 - 5.4.2. Propiedades.
 - 5.5. Ley circuital de Ampere.
 - 5.6. Potencial magnético vectorial y su relación con el flujo magnético.
- 6. Propiedades magnéticas de la materia.
 - 6.1. Magnetización.
 - 6.1.1. El dipolo magnético.
 - 6.2. El campo magnético producido por un material magnético.
 - 6.3. Susceptibilidad magnética, permeabilidad, fuerza coercitiva e histéresis.
 - 6.4. Materiales ferromagnéticos,
 - 6.5. Materiales diamagnéticos.
- 7. Inducción electromagnética.
 - 7.1. Ley de Faraday
 - 7.1.1. La fuerza electromotriz.
 - 7.1.2. Ley de Lenz.
 - 2. Fuerza total entre dos cargas en movimiento.
 - 7.3. Circuitos magnéticos.
 - 7.3.1. Energía potencial y fuerzas en materiales magnéticos.
 - 7.3.2. Inductancia mutua y auto inductancia de lazos cerrados.
- 8. Ecuaciones de Maxwell.
 - 8.1. Forma generalizada de la ley de Ampere.
 - 8.2. Ecuaciones de Maxwell.
 - 8.2.1. Ecuación de Maxwell en forma punto.
 - 8.2.2. Ecuación de Maxwell en forma integral.
 - 8.3. Ecuaciones generales del campo electromagnético.
 - 8.4. Ley de conservación de la energía aplicada a campos electromagnéticos.
 - 8.4.1. Teorema de Pointing
 - 8.5. Ondas electromagnéticas.
 - 8.5.1. Ondas planas.
 - 8.5.2. La ecuación de las ondas.
 - 8.5.2.1. Propiedades
- 9. Otras aplicaciones de las ecuaciones de Maxwell.
 - 9.1. Líneas de transmisión.



- 9.2. Las leyes de la teoría de circuitos.
- 9.3 Radiación

VI. - ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

- 1. Exposición de la teoría con diferentes técnicas.
- 2. Técnicas individuales y grupales para resolución de ejercicios.
- Elaboración y presentación de trabajos prácticos.

VII. - MEDIOS AUXILIARES

- 1. Marcadores, borrador, pizarra.
- 2. Equipo multimedia.
- Material bibliográfico.

VIII. - EVALUACIÓN

El aprendizaje y conocimiento adquirido por el alumno se medirá por medio de dos exámenes parciales y el profesor podrá requerir la presentación de trabajos prácticos, de cuyo promedio, conforme a la reglamentación de escalas, permitirá o no al alumno acceder al examen final, donde será evaluado sobre el total del contenido programático de la asignatura.

IX. - BIBLIOGRAFÍA

- > Barragán Gómez, A. L., Nuñez Trejo, H., Cerpa Cortés, G. & Rodríguez Pérez, M. E. (2009). Introducción al electromagnetismo. México: Grupo Editorial Patria.
- Burbano de Ercilla, S., Burbano García, E. & Gracia Muñoz, C. (2006). Física general: electromagnetismo, electrónica, óptica, relatividad y física atómica. Mexico: Alfaomega.
- > De Juana Sardón, J. M. & Herrero García, M. A. (1993). *Electromagnetismo: problemas de exámenes resueltos.* Madrid : Paraninfo.
- Edminister, J. A. (1997). Electromagnetismo. México: McGraw-Hill.
- Hayt, Jr. William. Teoría electromagnética (Quinta edición). MC GRAW HILL INTERAMERICANA MEXICO, S.A. de C.V. 1999

 525 p.
- > Kraus, J.D. &Fleisch, D. A. (2000). Electromagnetismo con aplicaciones. (5° ed.). México : McGraw-Hill.
- > Zahn, Markus. Teoría electromagnética. MC GRAW HILL INTERAMERICANA MEXICO, S.A. de C.V. 1991 720 p.

RECURSOS DISPONIBLES A TRAVÉS DE CICCO

- > Andrés, A. (2017). La transición a la formulación covariante del electromagnetismo / Thetransition to thecovariantformulation of electromagnetism. *Revista Brasileira De Ensino De Física*, (1), doi:10.1590/1806-9126-RBEF-2016-0072
- ➤ Beatriz Elena Osorio, V., Jaime Alberto Osorio, V., Luz Stella Mejía, A., Gloria Eugenia Campillo, F., & Rodrigo, C. (2015). El papel de la actividad experimental en la enseñanza y aprendizaje del electromagnetismo en la educación superior. Revista Científica Del Centro De Investigaciones Y Desarrollo Científico De La Universidad Distrital Francisco José De Caldas, Vol 2, Iss 22, Pp 85-96 (2015), (22), 85. doi:10.14483/10.14483/udistrital.jour.RC.2015.22.a7
- Jaime Enrique Villate, M. (1999). Electromagnetismo.

