

Secretaría Académica, de Investigación e Innovación

Dirección de Docencia e Innovación Educativa

1. Datos Generales de la asignatura

Nombre de la asignatura: Electromagnetismo

Clave de la asignatura: | AEF-1020

SATCA¹: 3-2-5

Carrera: Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Mecatrónica,

Ingeniería Mecánica, Ingeniería Bioquímica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería en Nanotecnología, Ingeniería en Energías Renovables, Ingeniería Biomédica e Ingeniería

Aeronáutica

2. Presentación

Caracterización de la asignatura

Esta asignatura aporta al perfil del Ingeniero la capacidad para aplicar sus conocimientos y explicar fenómenos relacionados con los conceptos básicos de las leyes y principios fundamentales del Electromagnetismo; estos conocimientos son la base para la asignatura de circuitos eléctricos, de teoría electromagnética y máquinas eléctricas (transformadores, maquina síncrona, máquina de inducción y máquina de corriente continua).

Los temas de la asignatura están basados en los fundamentos de la electricidad y el magnetismo aplicándolos en el cálculo y solución de problemas de electrostática y electrodinámica que son de mayor aplicación en el quehacer profesional del ingeniero.

Intención didáctica

La asignatura está organizada en seis temas, abordándolos de forma conceptual, ya que ésta asignatura es el primer contacto del estudiante con la electrostática.

En el primer tema, se abordan los subtemas de carga eléctrica, conductores y aislantes eléctricos, interacción eléctrica, campo eléctrico y ley de Gauss, ayudado de las operaciones con vectores en dos y tres dimensiones, y mostrando el uso de la ley de Gauss empleando superficies simétricas.

En el segundo tema se trata la energía electrostática, se estudia el trabajo realizado por campos electrostáticos y cómo se relaciona con potencial electrostático. Se estudian capacitores y cómo calcular capacitancias de distintas configuraciones, así como capacitancias de distintos arreglos. Se estudian dieléctricos dentro de campos eléctricos y cómo afectan los capacitores.

El tercer tema aborda lo referente a la corriente eléctrica, se capacita al alumno para realizar análisis de circuitos eléctricos por medio de la ley de Ohm. Se ve cómo se calcula la resistencia eléctrica de conductores y en qué forma afecta el cambio en temperatura a la resistencia eléctrica. El docente ayudará al alumno a desarrollar la habilidad de analizar circuitos básicos, apoyado en las leyes de Kirchhoff y en el uso de la ley de Joule para el cálculo de energías disipadas y entregadas. Se estudian casos más reales en que se tome en cuenta la resistencia interna de las fuentes. Se analizan circuitos R-C, estudiando la carga y descarga.



Secretaría Académica, de Investigación e Innovación

Dirección de Docencia e Innovación Educativa

En el tema cuatro se enfatiza la descripción del campo magnético, su generación, la fuerza magnética, las leyes de Ampere, de Biot-Savart, de Gauss y el potencial magnético.

En el quinto tema se estudia la ley de inducción de Faraday, la autoinducción e inducción mutua, la conexión de inductores en serie y paralelo, el circuito R-L, el almacenamiento de energía magnética.

En el último tema se consideran las propiedades magnéticas de los materiales, las características magnéticas y clasificación de los materiales, así como el análisis de los circuitos magnéticos. Se sugiere una actividad integradora en cada una de los temas que permita aplicar los conceptos estudiados con el fin de lograr la comprensión.

El enfoque sugerido para la materia requiere que las actividades prácticas promuevan el desarrollo de habilidades para la experimentación, tales como: identificación, manejo y control de variables y datos relevantes, planteamiento de hipótesis, trabajo en equipo. Asimismo, propicien procesos intelectuales como inducción-deducción y análisis-síntesis con la intención de generar una actividad intelectual compleja; por esta razón varias de las actividades prácticas se han descrito como actividades previas al tratamiento teórico de los temas, de manera que no sean una mera corroboración de lo visto previamente en clase, sino una oportunidad para conceptualizar a partir de lo observado. En las actividades prácticas sugeridas, es conveniente que el profesor busque sólo guiar a sus alumnos para que ellos hagan la elección de las variables a controlar y registrar. Para que aprendan a planificar, que no planifique el profesor todo por ellos, sino involucrarlos en el proceso de planeación.

Se sugieren las actividades necesarias para hacer significativo el aprendizaje. Algunas de las actividades sugeridas pueden ser extra clase, para propiciar la discusión de los resultados de las observaciones. Se busca partir de experiencias concretas, cotidianas, para que el estudiante se acostumbre a reconocer los fenómenos físicos en su entorno. Es importante ofrecer escenarios distintos, ya sean construidos, artificiales, virtuales o naturales. Con estas actividades se busca que el alumno tenga el primer contacto con el concepto en forma concreta y sea a través de la observación, la reflexión y la discusión que se dé la formalización. La solución de problemas se hará después de este proceso.

En el transcurso de las actividades programadas es muy importante que el estudiante aprenda a valorar las actividades que lleva a cabo y entienda que está construyendo su quehacer profesional.

3. Participantes en el diseño y seguimiento curricular del programa

Lugar y fecha de elaboración o revisión	Participantes	Evento
Instituto Tecnológico de Aguascalientes del 15 al 18 de junio de 2010.	Representantes de los Institutos Tecnológicos de: Centro Interdisciplinario de Investigación y Docencia en Educación Técnica, Acapulco, Aguascalientes, Apizaco, Boca Río, Celaya, Chetumal, Chihuahua, Chilpancingo, Chiná, Cd. Cuauhtémoc, Cd.	Elaboración del programa de estudio equivalente en la Reunión Nacional de Implementación Curricular y Fortalecimiento Curricular de las asignaturas comunes por área de conocimiento para los planes de estudio actualizados del SNEST.



Secretaría Académica, de Investigación e Innovación Dirección de Docencia e Innovación Educativa

	Juárez, Cd. Madero, Cd.	
	Victoria, Colima, Comitán,	
	Cuautla, Durango, El Llano de	
	Aguascalientes, Huixquilucan,	
	Valle Bravo, Guaymas,	
	Huatabampo, Huejutla, Iguala,	
	La Laguna, La Paz, La Zona	
	Maya, León, Lerma, Linares,	
	1	
	,	
	Mazatlán, Mérida, Mexicali,	
	Minatitlán, Nuevo Laredo,	
	Orizaba, Pachuca, Puebla,	
	Querétaro, Reynosa, Roque,	
	Salina Cruz, Saltillo, San Luis	
	Potosí, Tehuacán, Tepic,	
	Tijuana, Tlaxiaco, Toluca,	
	Torreón, Tuxtepec, Valle de	
	Oaxaca, Veracruz,	
	Villahermosa, Zacatecas,	
	Zacatepec, Altiplano de	
	Tlaxcala, Coatzacoalcos,	
	Cuautitlán Izcalli, Fresnillo,	
	Irapuato, La Sierra Norte	
	Puebla, Macuspana, Naranjos,	
	Pátzcuaro, Poza Rica, Progreso,	
	Puerto Vallarta, Tacámbaro,	
	Tamazula Gordiano, Tlaxco,	
	Venustiano Carranza,	
	,	
	Zacapoaxtla, Zongólica y	
	Oriente del Estado Hidalgo.	
	Representantes de los Institutos	
	Tecnológicos de:	
	Aguascalientes, Apizaco, Boca	
	del Río, Celaya, CRODE	
	Celaya, Cerro Azul, Chihuahua,	
	Cd. Cuauhtémoc, Cd. Hidalgo,	
	Cd. Juárez, Cd. Madero, Cd.	
Instituto Tecnológico de Morelia	Valles, Coacalco, Colima,	Reunión Nacional de
_	, ,	Seguimiento Curricular de las
del 10 al 13 de septiembre de	Iguala, La Laguna, Lerdo, Los	Asignaturas Equivalentes del
2013.	Cabos, Matamoros, Mérida,	SNIT.
	Morelia, Motúl, Múzquiz,	
	Nuevo Laredo, Nuevo León,	
	Oriente del Estado de México,	
	Orizaba, Pachuca, Progreso,	
	Purhepecha, Salvatierra, San	
	Juan del Río, Santiago	
	Papasquiaro, Tantoyuca, Tepic,	
	Tapasquiaro, Tantoyueu, Tepie,	



Secretaría Académica, de Investigación e Innovación

Dirección de Docencia e Innovación Educativa

Tlatlauquitpec,	Valle de
Morelia, Venustiano	o Carranza,
Veracruz, V	illahermosa,
Zacatecas y Zacatepe	ec.

4. Competencia(s) a desarrollar

Competencia específica de la asignatura

Aplica los conceptos básicos de las leyes y principios fundamentales del Electromagnetismo para la solución de problemas reales.

5. Competencias previas

- Comprende el concepto de función real e identifica tipos de funciones y sus representaciones gráficas, para aplicarlo a situaciones problemáticas.
- Emplea el concepto de derivada como la herramienta que estudia y analiza la variación de una variable con respecto a otra.
- Utiliza los conceptos y técnicas del cálculo integral para solución de problemas aplicados en la ingeniería.
- Conoce los diferentes sistemas de unidades para distinguir la unidad fundamental de unidad compuesta.
- Comprende las características de los vectores y escalares para establecer el equilibrio de una partícula en un plano
- Conoce y desarrolla las propiedades y reglas del álgebra vectorial para resolver problemas de aplicación en las diferentes áreas de ingeniería.

6. Temario

No.	Nombre de temas	Subtemas
		1.1 La carga eléctrica.
		1.2 Conductores y Aislantes Eléctricos.
1	Electrostática	1.3 Interacción Eléctrica.
		1.4 El campo Eléctrico.
		1.5 La Ley de Gauss.
		2.1 Energía Potencial Electrostática.
		2.2 Potencial electrostático.
		2.3 Capacitancia.
2	Energía Electrostática	2.4 Capacitores en serie, paralelo y mixtos
		2.5 Dieléctricos en Campos Eléctricos.
		2.6 Momento Dipolar Eléctrico.
		2.7 Polarización Eléctrica.
		3.1 Definición de Corriente Eléctrica.
		3.2 Vector Densidad de Corriente.
		3.3 Ecuación de Continuidad.
3	Corriente Eléctrica	3.4 Ley de Ohm.
		3.5 Resistencias en serie, paralelo y mixtos.
		3.6 Ley de Joule.
		3.7 Fuerza Electromotriz (fem).



Secretaría Académica, de Investigación e Innovación Dirección de Docencia e Innovación Educativa

		3.8 Leyes de Kirchhoff.	
		3.9 Resistividad y efectos de la	
		Temperatura.	
		3.10 Circuito R-C en Serie.	
		4.1 Interacción Magnética.	
		4.2 Fuerza Magnética entre Conductores.	
		4.3 Ley de Biot-Savart.	
4	El campo Magnético	4.4 Ley de Gauss del Magnetismo.	
7	Li campo wagnetico	4.5 Ley de Ampere.	
		4.6 Potencial Magnético.	
		4.7 Corriente de desplazamiento (término de	
		Maxwell)	
		5.1 Deducción de la Ley de Inducción de	
		Faraday.	
	Inducción Electromagnética	5.2 Autoinductancia.	
5	induction Electromagnetica	5.3 Inductancia Mutua.	
		5.4 Inductores en Serie, Paralelo y Mixtos.	
		5.5 Circuito R-L.	
		5.6 Energía Magnética.	
6	Propiedades Magnéticas de la Materia	6.1 Magnetización.	
		6.2 Intensidad Magnética.	
		6.3 Constantes Magnéticas.	
		6.4 Clasificación Magnética de los	
		Materiales.	
		6.5 Circuitos Magnéticos.	

7. Actividades de anrendizaie de los temas

7. Actividades de aprendizaje de los temas	
I	Electrostática
Competencias	Actividades de aprendizaje
Especifica(s): Aplica las leyes básicas de la electrostática y utiliza herramientas computacionales para su verificación.	 Investigar el concepto de carga eléctrica Clasificar tipos de conductores y aislantes eléctricos Investigar el concepto de interacción eléctrica (fuerza)
 Genéricas: Capacidad de abstracción, análisis y síntesis Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica Capacidad de comunicación oral y escrita Habilidades en el uso de las tecnologías de la información y de la comunicación. Capacidad para identificar, plantear 	 Investigar los conceptos de las leyes de Coulomb y Gauss, así como los conceptos de campo eléctrico y potencial eléctrico. Analizar cada una de las leyes empleadas en electrostática mediante herramientas computacionales. Analizar los resultados de los ejercicios realizados en clase y extraclase

Página | 5 ©TecNM mayo 2016



Secretaría Académica, de Investigación e Innovación

Dirección de Docencia e Innovación Educativa

y resolver problemas.

- Habilidades interpersonales.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas.

Energía Electrostática

Competencias Actividades de aprendizaje

Especifica(s):

Comprende y aplica los conceptos básicos de energía electrostática para utilizarlos en los circuitos eléctricos

Genéricas:

- Capacidad de abstracción, análisis y síntesis
- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica
- Capacidad de comunicación oral y escrita
- Habilidades en el uso de las tecnologías de la información y de la comunicación.
- Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas.
- Habilidades interpersonales.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas.

- Investiga el concepto de Energía Potencial Electrostática.
- Investiga el concepto de capacitancia.
- Analiza la construcción de un capacitor de placas paralelas y cilíndricas con diferentes dieléctricos.
- Calcula la energía almacenada en un capacitor e investigar sus aplicaciones.
- Analiza el concepto de capacitancia empleando herramientas computacionales.
- Investiga el concepto de momento dipolar eléctrico y polarización eléctrica
- Calcula el equivalente decapacitores conectados en serie, paralelo y mixtos.
- Analiza los resultados de los ejercicios realizados en clase y extra clase.

Corriente Eléctrica

Competencias Actividades de aprendizaje

Especifica(s):

Aplica las leyes básicas de la electrodinámica y verifica su comportamiento mediante el uso de herramientas computacionales.

Genéricas:

- Capacidad de abstracción, análisis y síntesis.
- Capacidad de aplicar los

- Investigar en fuentes bibliográficas los conceptos y definiciones de: corriente eléctrica, vector descidad de corriente esquesión de continuidad.
 - densidad de corriente, ecuación de continuidad., Ley de Ohm, FEM, diferencia de potencial y potencia eléctrica, circuitos resistivos simples, leyes de Kirchhoff. Ley de Joule.
- Calcular el equivalente de resistencias conectadas en serie, paralelo y mixtos.
- Resolver problemas aplicando las leyes de Ohm, Joule y Kirchhoff.



Secretaría Académica, de Investigación e Innovación

Dirección de Docencia e Innovación Educativa

conocimientos en la práctica.

- Capacidad de comunicación oral y escrita.
- Habilidades en el uso de las tecnologías de la información y de la comunicación.
- Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas.
- Habilidades interpersonales.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas.

- Calcular las variables eléctricas en un circuito determinado y verificar los valores experimentalmente.
- Solucionar problemas de circuitos simples empleando herramientas computacionales.

El campo Magnético

Competencias Actividades de aprendizaje

Especifica(s):

Comprende las leyes electromagnéticas para interpretar los fenómenos magnéticos

Genéricas:

electromagnética

- Capacidad de abstracción, análisis y síntesis
- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica
- Capacidad de comunicación oral y escrita
- Habilidades en el uso de las tecnologías de la información y de la comunicación.
- Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas.
- Habilidades interpersonales.
- Capacidad de trabajo en equipo.

para

la

solución

• Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas.

- Realiza experimentos relacionados con fuerza magnética y campo magnético (Fuerza magnética sobre un alambre que conduce corriente, líneas de campo magnético, bobina desmagnetizadora.)
- Investiga: Ley de Biot-Savart, Ley de Ampere, Ley de Gauss y potencial magnético.
- Analiza cada una de las leyes empleadas en electrodinámica mediante herramientas computacionales.
- Identifica en las máquinas y equipos eléctricos las leyes electromagnéticas que rigen su funcionamiento.
- Analiza los resultados de los ejercicios realizados en clase y extra clase.

Inducción Electromagnética

Competencias Actividades de aprendizaje Investiga y analizar el concepto de inducción electromagnética. Aplica el concepto de inducción Deduce matemática y experimentalmente la ley

©TecNM mayo 2016 Página | 7

de inducción de Faraday.



Secretaría Académica, de Investigación e Innovación

Dirección de Docencia e Innovación Educativa

problemas.

Genéricas:

- Capacidad de abstracción, análisis y síntesis
- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica
- Capacidad de comunicación oral y escrita
- Habilidades en el uso de las tecnologías de la información y de la comunicación.
- Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas.
- Habilidades interpersonales.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas.

- Resuelve problemas donde se aplique e concepto de inducción electromagnética.
- Investiga los conceptos de autoinductancia e Inductancia mutua.
- Calcula el equivalente de inductores
- conectados en serie, paralelo y mixtos.
- Resuelve problemas que involucren circuitos R-
- Calcula la energía magnética almacenada en un inductor.

Propiedades Magnéticas de la Materia

Competencias Actividades de aprendizaje

Especifica(s):

Identifica las propiedades magnéticas de los materiales para clasificarlos, seleccionarlos y analizar su comportamiento en circuitos magnéticos.

Genéricas:

- Capacidad de abstracción, análisis y síntesis
- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica
- Capacidad de comunicación oral y escrita
- Habilidades en el uso de las tecnologías de la información y de la comunicación.
- Habilidades interpersonales.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas

- Analizar los conceptos de: magnetización e intensidad magnética.
- Describir las constantes magnéticas de los materiales.
- Investigar en fuentes diversas la clasificación magnética de los materiales.
- Analizar el comportamiento de circuitos magnéticos, empleando diferentes tipos de materiales.



Secretaría Académica, de Investigación e Innovación

Dirección de Docencia e Innovación Educativa

8. Prácticas

- Comprobar las formas de cargar eléctricamente un cuerpo.
- Medir el valor de la capacitancia en un capacitor de placas paralelas con diferentes dieléctricos.
- Medir el valor equivalente de capacitores conectados en serie, paralelo y mixtos.
- Comprobar en forma experimental la ley de Ohm.
- Comprobar experimentalmente las Leyes de Kirchhoff
- Realizar circuitos eléctricos de corriente continua con resistencias en conexiones serie, paralelo y mixto verificando los resultados utilizando herramientas computacionales.
- Comprobar la ley de inducción de Faraday en forma experimental.
- Medir el valor equivalente de inductores conectados en serie, paralelo y mixtos.
- Utilización de herramientas computacionales (applets) para verificar las leyes electromagnéticas.

9. Proyecto de asignatura (Para fortalecer la(s) competencia(s) de la asignatura)

El objetivo del proyecto que planteé el docente que imparta esta asignatura, es demostrar el desarrollo y alcance de la(s) competencia(s) de la asignatura, considerando las siguientes fases:

- Fundamentación: marco referencial (teórico, conceptual, contextual y legal) en el cual se fundamenta el proyecto de acuerdo con un diagnóstico realizado, mismo que permite a los estudiantes lograr la comprensión de la realidad o situación objeto de estudio para definir un proceso de intervención o hacer el diseño de un modelo.
- **Planeación:** con base en el diagnóstico en esta fase se realiza el diseño del proyecto por parte de los estudiantes con asesoría del docente; implica planificar un proceso: de intervención empresarial, social o comunitario, el diseño de un modelo, entre otros, según el tipo de proyecto, las actividades a realizar los recursos requeridos y el cronograma de trabajo.
- **Ejecución:** consiste en el desarrollo de la planeación del proyecto realizada por parte de los estudiantes con asesoría del docente, es decir en la intervención (social, empresarial), o construcción del modelo propuesto según el tipo de proyecto, es la fase de mayor duración que implica el desempeño de las competencias genéricas y especificas a desarrollar.
- Evaluación: es la fase final que aplica un juicio de valor en el contexto laboral-profesión, social e investigativo, ésta se debe realizar a través del reconocimiento de logros y aspectos a mejorar se estará promoviendo el concepto de "evaluación para la mejora continua", la metacognición, el desarrollo del pensamiento crítico y reflexivo en los estudiantes.

10. Evaluación por competencias (específicas y genéricas de la asignatura)

Debe aplicarse evaluación:

- *Diagnóstica*, al inicio del curso, sin que se considere para la evaluación sumativa.
- *Formativa*, durante el desarrollo de la asignatura, apoyándose en los instrumentos y herramientas que se señalan a continuación.
- **Sumativa**, al final, para determinar la valoración numérica de la asignatura se debe basar en los niveles de desempeño establecidos en el Lineamiento para la Evaluación y Acreditación de Asignaturas vigente.

Se recomienda el uso de la coevaluación, autoevaluación y heteroevaluación.

Todos los productos deben de estar contenidos en el portafolios de evidencias que el alumno integrará durante el desarrollo de la asignatura. El docente tendrá en resguardo dicho portafolio al finalizar el curso. El portafolio de evidencias puede ser electrónico.



Secretaría Académica, de Investigación e Innovación

Dirección de Docencia e Innovación Educativa

Instrumentos y herramientas sugeridas para evaluar las actividades de aprendizaje:	
Instrumentos	Herramientas
 Mapa conceptual 	 Rúbrica
 Problemario 	 Lista de cotejo
• Examen	 Matriz de valoración
• Esquemas	 Guía de observación
 Representaciones gráficas o 	
esquemáticas	
 Mapas mentales 	
 Ensayos 	
 Reportes de prácticas 	
 Resúmenes 	

11. Fuentes de información

- 1. Serway, R. (2001). Física, Tomo II. (4ta Ed.)Pearson Educación.
- 2. Purcell, E. M., Morin D. J. (2013) Electricity and Magnetism. (3^a Ed.) Cambridge University Press.
- 3. Sears, Z., Young y Freedman.(2009). Física Universitaria Vol.2 (12ª. Ed.). Pearson Educación.
- 4. Giancoli, D.C. (2008) Físical Vol.2, (4ª.Ed.). Pearson Educación.
- 5. Resnick, H. y Krane (2004) Física Vol.2, (5ª Ed.). CECSA.
- 6. Cabral R., L.G. y Guerrero, R., Laboratorio Virtual de electricidad y Magnetismo, CIIDET.
- 7. Walter F.(2012). Applets Java de Física: http://www.walter-fendt.de/ph14s/
- 8. Franco, A., Física con Ordenador, http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/default.htm
- 9. Plonus M. A. (1994). Electromagnetismo aplicado. Reverte S. A.
- 10. Fishbane, P. M., Gasiorowicz S. y Thornton S.T. (1994) Física para ciencias e ingeniería. Prentice-Hall Hispanoamericana.