

CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL



Programa de asignatura por competencias de educación superior

Sección I. Identificación del Curso

Tabla 1. Identificación de la Planificación del Curso.

Actualización:	Marzo 15, 2022	arzo 15, 2022									
Carrera:	Ingeniería Industrial			Asignatura:	Electricidad y magnetismo						
Academia:	Física-química / Matemáticas			Clave:	re: 19SCB02						
Módulo formativo:	Ciencias Básicas			Seriación:							
Tipo de curso:	Presencial			Prerrequisito:							
Semestre:	Tercero Créditos: 6.75			Horas semestre:	re: 108 horas						
Teoría:	3 horas	Práctica:	2 horas	Trabajo indpt.:	1 hora	Total x semana:	6 horas				



Sección II. Objetivos educacionales

Tabla 2. Objetivos educacionales

	Objetivos educacionales	Criterios de desempeño	Indicadores
1	Propondrá soluciones a problemáticas	Los egresados validarán sistemas de mejora mediante la	50 % de egresados aplicarán metodologías para la solución de
	existentes con una metodología sistémica y	aplicación de una metodología previamente trazada o establecida.	problemas.
	de sustentabilidad para elevar los niveles de		
	efectividad de las empresas públicas y		
	privadas.		
2	Aplicará métodos, técnicas y modelos de	Los egresados mostrarán resultados de la implementación en los	50 % de egresados aplicarán los modelos y técnicas en las áreas
	calidad en las diferentes áreas de una	modelos y técnicas aplicados en un sistema de calidad acorde a	de la organización.
	organización, alineados con sus objetivos	los objetivos trazados de la organización.	
	para la mejora continua de los procesos.		
Atrib	utos de egreso de plan de estudios	Criterios de desempeño	Componentes
1	Aplicar los conocimientos de ciencias básicas,	- Comprenderá las leyes de la electricidad y el magnetismo que	Conceptos fundamentales.
	como la química, física y matemáticas, y las	puedan contribuir a la solución de problemas en el campo de la	1.1. Mapa conceptual del modelo electromagnético.
	ciencias económico administrativas para	ingeniería.	1.2. Unidades y constantes universales.
	eficientar los procesos.		2. Carga y campo eléctrico.
			2.1. Campos eléctricos estáticos.
			2.1.1. Carga eléctrica.
			2.1.2. Ley de Coulomb.
			2.1.3. Campo eléctrico.
			2.2. Corrientes eléctricas estacionarias.
			2.2.1. Flujo eléctrico.
			2.2.2. Ley de Gauss y aplicaciones.
			2.2.3. Potencial eléctrico.
			2.3. Capacitores y dieléctricos.
			2.3.1. Medios materiales en un campo eléctrico estático.
			2.3.2. Densidad de flujo eléctrico y constante dieléctrica.



	Continuación: Tabla 2. Objetivos educacionales (continuación						
No.	Atributos de egreso de plan de estudios	Criterios de desempeño	Componentes				
			2.3.3. Capacitancias y capacitores.				
			2.3.4. Energía y fuerzas electrostáticas.				
			2.3.5. Circuitos eléctricos con capacitores.				
			2.4. Corriente eléctrica y resistencia.				
			2.4.1. Densidad de corriente y ley de Ohm.				
			2.4.2. Ecuación de continuidad y ley de kirchhoff.				
			2.4.3. Disipación de potencias y ley de Joule.				
			2.4.4. Ecuaciones para la densidad de corriente estacionaria.				
			2.4.5. Resistores y resistencia.				
			3. Campo Magnético.				
			3.1.1. Ley de Gauss del Magnetismo.				
			3.1.2. Fuerzas y pares magnéticos.				
			3.1.3. Momento de torsión magnético.				
			3.2. Fuentes de campo magnético.				
			3.2.1. Potencial magnético vector.				
			3.2.2. Ley de Biot-Savart.				
			3.2.3. Ley de Ampere.				
			3.2.4. Dipolo magnético.				
			3.2.5. Magnetización y densidades de corriente equivalentes.				
			3.2.6. Intensidad de campo magnético y permeabilidad relativa.				
			3.2.7. Materiales magnéticos.				
			3.2.8. Energía Magnética.				
			3.3. Inducción electromagnética.				
			3.3.1. Inductancias e inductores.				
			3.3.2. Ley de Faraday de la inducción magnética.				
			4. Ecuaciones de Maxwell.				
			4.1.1. Ecuaciones de Maxwell.				



	Continuación: Tabla 2. Objetivos educacionales (continuación						
No.	Atributos de egreso de plan de estudios	Criterios de desempeño	Componentes				
			4.1.2. Funciones de potencial.				
			4.1.3. Campos con dependencia armónica.				



Sección III. Atributos de la asignatura

Tabla 3. Atributos de la asignatura

Problema a resolver

Dominar y aplicar los principios y leyes de la electricidad y el magnetismo para resolver problemas específicos de ingeniería en diferentes contextos.

Atributos (competencia específica) de la asignatura

Identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando los principios de la electricidad y el magnetismo.

Aportación a la con	Aportación a la competencia específica				
Saber	Saber hacer	Saber Ser			
- Identificar los principios de electricidad y magnetismo que	- Aplicar las leyes que rigen las fuerzas y campos eléctricos y	- Realizar el trabajo individual con limpieza, claridad y adecuada			
afectan a los materiales utilizados en la industria.	magnéticos de diferentes materiales y dispositivos.	presentación, en tiempo y forma.			
	-Resolver los ejercicios correctamente.	- Realizar el trabajo en equipo utilizando una comunicación			
	-Presentar reporte de la aplicación práctica, incluyendo la	asertiva.			
	comprobación de resultados; conclusión y fuentes consultadas.	- Reflexionar sobre el impacto de las problemáticas en el			
		contexto y su vida cotidiana, así? como el aporte de su solución.			

Producto integrador de la asignatura, considerando los avances por unidad

Portafolio de evaluación en el que integrará los documentos y archivos probatorios de los procedimientos y estrategias utilizados para la solución de ejercicios, problemas de aplicación y cuestionarios relacionados con electricidad y magnetismo.

Así como también se incluirán las autoevaluaciones y exámenes contestados durante el semestre, con el fin de fomentar en él, la reflexión de los aprendizajes construidos.



Tabla 4.1. Desglose específico de la unidad "Conceptos básicos de electricidad y magnetismo."

Número y nombre de la unida	d: 1. Conceptos básicos de electr	icidad y magnetismo.		
Tiempo y porcentaje para esta unida	d: Teoría: 6 h	oras Práctica:	4 horas Po	prcentaje del programa: 11.11%
Aprendizajes esperado	s: Identificar los conceptos básico	os de electricidad y magnetismo para est	ablecer la relación existente entr	re estos dos fenómenos.
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	Producto Integrador de la unidad (Evidencia de aprendizaje de la unidad)
1.1 Mapa conceptual del modelo Sabe	er:	-Preguntas intercaladas para evaluar los	-Evaluación diagnóstica:	Integración de problemas individuales al
electromagnético Ide	ntificar las relaciones existentes entre	conocimientos previos.	Cuestionario.	portafolio de evidencias.
elect Sabe - Ide mag difer Ser: - Rei prob cotid solue	onceptos fundamentales del cromagnetismo. er hacer: ntificar los fenómenos eléctricos y néticos para destacar sus encias e interacciones. flexión sobre el impacto de las lemáticas en el contexto y su vida liana, así como el aporte de su ción. alizar el trabajo individual con	-Analizar casos particulares para aplicar las leyes del álgebra vectorial aplicados a los campos eléctricos y magnéticos.	-Evaluación formativa: Problemas resueltos. ActividadesEvaluación sumativa: Examen escrito.	

Continuación: Tabla 4.1. Desglose específico de la unidad "Conceptos básicos de electricidad y magnetismo."						
Temas y subtemas (secuencia) Criterios de desempeño Estrategias didácticas Estrategias de evaluación Producto Integrador de						
	tiempo					
	y forma.					
	- Realizar el trabajo en equipo utilizando					
	una comunicación asertiva.					
Diblio grafía						

Bibliografía

⁻ Young, H.; Freedman, R. (2009). Física Universitaria con física moderna. Vol.2 ,12° edición. México: Mc. Graw Hill.



Tabla 4.2. Desglose específico de la unidad "Cargas y campos eléctricos."

Número y nombre de la	unidad: 2. Cargas y campos eléctric	cos.					
Tiempo y porcentaje para esta	unidad: Teoría:	18 horas	Práctica:	12 horas	Porcentaje	del programa:	33.33%
Aprendizajes esp	erados: - Identificar la relación entre	e cargas y campos elé	ectricos para resolve	r circuitos de capacitancia	y resistencia.		
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrateg	ias didácticas	Estrategias de ev	aluación	Ţ.	rador de la unidad endizaje de la unidad
2.1. Campos eléctricos estáticos.	Saber:	-Preguntas intercal	adas para evaluar los	-Evaluación diagnóstica:		Integración de proble	emas individuales al
2.1.1. Carga eléctrica.	- Identificar los conceptos carga eléctrica	a, conocimientos prev	ios.	Cuestionario.		portafolio de evaluad	ión.
2.1.2. Ley de Coulomb.	campo eléctrico, capacitancia, densidad	-Analizar casos par	ticulares para la				
2.1.3. Campo eléctrico.	de flujo eléctrico, corriente eléctrica,	aplicación de las le	yes que rigen los	-Evaluación formativa:			
2.2. Corrientes eléctricas estacionarias.	resistencia eléctrica, ley de Ohm, y leyes	s circuitos y fenómen	os electromagnéticos.	Problemas resueltos.			
2.2.1. Flujo eléctrico.	de Kirchhoff.						
2.2.2. Ley de Gauss.				-Evaluación sumativa:			
2.2.3. Potencial eléctrico.	Saber hacer:			Examen escrito.			
2.3. Capacitores y dieléctricos.	- Resolver problemas relacionados con	las					
2.3.1. Medios materiales en un campo	leyes de Coulomb, Gauss, Kirchhoff. As	í					
eléctrico estático.	como circuitos de capacitores y						
2.3.2. Densidad de flujo eléctrico y	resistencias.						
constante dieléctrica.							
2.4. Capacitancias y capacitores.	Ser:						
2.4.1. Energía y fuerzas electrostáticas.	- Reflexión sobre el impacto de las						
2.4.2. Circuitos eléctricos con capacitores.							
2.5. Corriente eléctrica y resistencia.							



	Continuación: Tabla 4.2. Desglose específico de la unidad "Cargas y campos eléctricos."						
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	Producto Integrador de la unidad			
2.5.1. Densidad de corriente y ley de Ohm.	problemática en el contexto y su vida						
2.5.2. Ecuación de continuidad y ley de	cotidiana, así? como el aporte de su						
Kirchhoff.	solución.						
2.5.3. Disipación de potencias y ley de	- Realizar el trabajo individual con						
Joule.	limpieza, claridad y adecuada						
2.5.4. Ecuaciones para la densidad de	presentación, en tiempo y forma.						
corriente estacionaria. 2.6. Resistores y resistencia.	- Realizar el trabajo en equipo utilizando una comunicación asertiva.						
Dibliografia	_	_	_				

Bibliografía

- Young, H.; Freedman, R. (2009). Física Universitaria con física moderna. Vol.2 ,12° edición. México: Mc. Graw Hill.



Tabla 4.3. Desglose específico de la unidad "corrientes eléctricas y campos magnéticos."

Número y nombre de la unidad		3. corrientes eléctricas y campo	os magnéticos.					
Tiempo y porcentaje para esta unidad:		Teoría: 18 h	oras Pra	áctica:	12 horas	Porcentaj	e del programa:	33.33%
A www dississ some		Identificar la relación entre corr	ientes eléctricas y campo	s magnéticos p	para comprender el funci	onamiento y res	solver el diseño de r	notores y
Aprendizajes esp		generadores eléctricos.						
Temas y subtemas (secuencia)		Criterios de desempeño	Estrategias didád	cticas	Estrategias de ev	raluación	Producto Integr	ador de la unidad
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							(Evidencia de apre	ndizaje de la unidad)
3.1. Ley de Gauss del Magnetismo.	Saber:		-Preguntas intercaladas para	a evaluar los	-Evaluación diagnóstica:		Integración de proble	mas individuales al
3.1.1. Fuerzas y pares magnéticos.	- Identific	car los conceptos campo	conocimientos previos.		Cuestionario.		portafolio de evaluac	ón.
3.1.2. Momento de torsión magnético.	magnétic	co, fuentes de campo magnético,	-Analizar casos particulares	para la	-Evaluación formativa:			
3.2. Fuentes de campo magnético.	potencial	l magnético, materiales	aplicación de fuentes magne	éticas.	Problemas resueltos.			
3.2.1. Potencial magnético vector.	magnétic	cos y sus interrelaciones,			-Evaluación sumativa:			
3.2.2. Ley de Biot-Savart.	inducción	n magnética leyes de Bior-Savart,			Examen escrito.			
3.2.3. Ley de Ampere.	Gauss, y	Faraday.						
3.2.4. Dipolo magnético.								
3.3. Magnetización y densidades de	Saber ha	acer:						
corriente equivalentes.	- Resolve	er problemas relacionados con la						
3.3.1. Intensidad de campo magnético y	ley de Co	oulomb, Gauss, Kirchhoff. Así						
permeabilidad relativa.	comocirc	cuitos de capacitores y						
3.3.2. Materiales magnéticos.	resistenc	ias.						
3.3.3. Energía Magnética.								
3.4. Inducción electromagnética.	Ser:							
3.4.1. Inductancias e inductores.	- Reflexió	ón sobre el impacto de las						
3.4.2. Ley de Faraday de la inducción								
magnética.								

Continuación: Tabla 4.3. Desglose específico de la unidad "corrientes eléctricas y campos magnéticos."						
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	Producto Integrador de la unidad		
	problemáticas en el contexto y su vida					
	cotidiana, así? como el aporte de su					
	solución.					
	- Realizar el trabajo individual con					
	limpieza, claridad y adecuada					
	presentación, en tiempo y forma.					
	- Realizar el trabajo en equipo utilizando					
	una comunicación asertiva.					

Bibliografía

- Young, H.; Freedman, R. (2009). Física Universitaria con física moderna. Vol.2 ,12° edición. México: Mc. Graw Hill.



Tabla 4.4. Desglose específico de la unidad "Ecuaciones de Maxwell."

Número y nombre de la u	Número y nombre de la unidad: 4.			4. Ecuaciones de Maxwell.				
Tiempo y porcentaje para esta unidad:		Teoría: 12 h	noras	Práctica:	8 horas	Porcentaj	e del programa:	22.22%
Aprendizajes esperados:		- Aplicar las ecuaciones de Maxweel para resolver problemas de electromagnetismo aplicados a las telecomunicaciones.						
Temas y subtemas (secuencia)		Criterios de desempeño	Estrate	egias didácticas	Estrategias de ev	aluación		rador de la unidad endizaje de la unidad)
4. Ecuaciones de Maxwell.	Saber:		-Preguntas interc	aladas para evaluar los	-Evaluación diagnóstica:		Integración de proble	emas individuales al
4.1.1. Ecuaciones de Maxwell.	- Identific	car las ecuaciones de Maxwell.	conocimientos pr	evios.	Cuestionario.		portafolio de evaluad	ción.
4.1.2. Funciones de potencial.			-Analizar casos p	articulares para la	-Evaluación formativa:			
4.1.3. Campos con dependencia armónica.	Saber ha	acer:	aplicación de las	ecuaciones de Maxwell.	Problemas resueltos.			
	- Resolve	er problemas de			-Evaluación sumativa:			
	electrom	agnetismo,			Examen escrito.			
	aplicand	o las ecuaciones de Maxwell.						
	Ser: - Reflexion - Reflexion - Realiza - Realiza	ón sobre el impacto de las áticas en el contexto y su vida a, así como el aporte de su						

Continuación: Tabla 4.4. Desglose específico de la unidad "Ecuaciones de Maxwell."						
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	Producto Integrador de la unidad		
	- Realizar el trabajo en equipo utilizando					
	una comunicación asertiva.					
Bibliografía	1	1	1			

⁻ Young, H.; Freedman, R. (2009). Física Universitaria con física moderna. Vol.2 ,12° edición. México: Mc. Graw Hill.



V. Perfil docente

Tabla 5. Descripción del perfil docente

Perfil deseable docente para impartir la asignatura

Carrera(s): Deberá tener un perfil profesional orientado a ingenierías y licenciaturas relacionadas a la física, mecánica y similares. o carrera afín

- Deberá tener la capacidad de establecer acciones que orienten su labor mediante pedagogía basada en competencias que llevará una estructura acorde a la modalidad de educación presencial.

Deberá contar con conocimiento en el manejo de tecnologías de la información y la comunicación, así como de plataformas instruccionales.

Deberá tener conocimientos básicos de diseño instruccional.

Deberá demostrar actitud de servicio, así como proactividad en los procesos académicos y administrativos institucionales.

- Experiencia mínima de dos años
- Nivel Deseable Maestría o Doctorado.