

PLANEACION LICENCIATURA EJECUTIVO

DAC-FOR-02-B

DIRECCION ACADEMICA

Licenciatura: Ingeniería en Sistemas Computacionales	Materia:	Electricidad y magnetismo	Clave:	PE-ISC303
Modalidad: Ejecutivo	Cuatrimestre:	3°	Horas:	4

El estudiante conocerá las leyes que explican los campos eléctricos y magnéticos, así como sus aplicaciones básicas.

OBJETIVO:

S	CLASE I	E I CLASE 2 CLASE 3 CLASE 4		PLATAFORMA EDUCATIVA	
1	UNIDAD I ELECTROSTÁTICA 1.1 Campos eléctricos 1.1.1 La carga eléctrica y sus propiedades.	1.1 Campos eléctricos 1.2 Aislantes, conductores y semiconductores. 1.3 Ley Coulomb. 1.4 Campo eléctrico de una distribución continua de carga			
	CLASE 5	CLASE 6	CLASE 7	CLASE 8	
EN CASA	I.6 Líneas de campo eléctrico.	1.7 Movimiento de partículas cargadas en un campo eléctrico uniforme.	1.8 Ley de Gauss. 1.8.1 Flujo eléctrico.	1.8.2 Ley de Gauss.	
S	CLASE I	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	PLATAFORMA EDUCATIVA
2	1.9 Aplicaciones de la ley de Gauss a aisladores cargados. 1.10 Conductores en equilibrio electrostático	I.II Potencial eléctrico. I.12 Diferencia de potencial y potencial eléctrico.	1.12.1 Potencial eléctrico y energía potencial debida a cargas puntuales. 1.12.2 Potencial eléctrico debido a una distribución de carga continua.	1.12.3 Potencial de un conductor cargado.	
	CLASE 5	CLASE 6	CLASE 7	CLASE 8	
EN CASA	UNIDAD II ELECTRODINÁMICA 2.1 Corriente y resistencia.	2.1.1 La batería	2.1.2 Corriente eléctrica.	2.1.2 Corriente eléctrica.	
S	CLASE I	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	PLATAFORMA EDUCATIVA
3	2.2 Resistencia y la ley de Ohm. 2.4 Superconductores 2.3 Resistividad de conductores diferentes. 2.5 Modelo de conducción eléctrica.		2.6 Energía eléctrica y potencia.	2.7 Circuitos de corriente directa.	CUADRO SINÓPTICO
	CLASE 5	CLASE 6	CLASE 7	CLASE 8	
EN CASA	2.8 Fuerza electromotriz	2.9 Resistencias en serie y en paralelo	2.10 Reglas de Kirchhoff	2.11 Circuitos RC	

S	CLASE I	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	PLATAFORMA EDUCATIVA
4	UNIDAD III CAMPOS MAGNÉTICOS 3.1 Campos magnéticos 3.1.1 Introducción	3.2 Definición y propiedades de un campo magnético. 3.3 Fuerza magnética sobre un conductor que lleva una corriente eléctrica. 3.4 Momento sobre una espira de corriente en un campo magnético uniforme.	sobre un conductor que lleva una riente eléctrica. 3.5 Movimiento de una partícula cargada en un campo magnético. 3.6 Fuentes de campo magnético. 3.6 Fuentes de campo magnético.		
	CLASE 5	CLASE 6	CLASE 7	CLASE 8	
EN CASA	3.7 Fuerza magnética entre dos conductores paralelos. 3.8 Ley de ampere.		3.9 El campo magnético de un solenoide.	3.10 Campo magnético a lo largo del eje de un solenoide.	
S	CLASE I	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	PLATAFORMA EDUCATIVA
5	3.11 Flujo magnético. 3.12 Ley de Gauss del magnetismo.			3.15 Campo magnético de la Tierra.	
	CLASE 5	CLASE 6	CLASE 7	CLASE 8	
EN CASA	UNIDAD IV INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA 4.1 Ley de inducción de Faraday. 4.2 Fem de movimiento.		4.3 Ley de Lenz	4.4 Fem inducidas y campos eléctricos.	
S	CLASE I	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	PLATAFORMA EDUCATIVA
6	4.5 Generadores y motores. 4.5 Generadores y motores.		4.6 Autoinductancia.	4.7 Circuitos RL.	ENSAYO
	CLASE 5	CLASE 6	CLASE 7	CLASE 8	
EN CASA	4.8 Energía en un campo magnético. 4.9 Inductancia mutua		4.10 Oscilaciones de un circuito LC	4.11 Circuitos RLC	
	CLASE I	CLASE 2			PLATAFORMA EDUCATIVA
7	EXAMEN DE N	10DULO			EXAMEN FINAL EN PLATAFORMA OPCIONAL, OBLIGATORIO PARA LOS ALUMNOS EN MODALIDAD VIRTUAL

		1Conducción Docente, manejo de Esquemas, Conceptos Básicos y Referentes Teóricos (Pizarron)
2Estructuración de Reportes de Lectura y Fichas de Trabajo; uso de Medios Audiovisuales. (Pantalla).		2Estructuración de Reportes de Lectura y Fichas de Trabajo; uso de Medios Audiovisuales. (Pantalla).
	ACTIVIDADES EN EL AULA PERMITIDAS:	3Realizar Lecturas de Referencias Bibliográficas Sugeridas y Adicionales para generar Lluvia de Ideas.
		4Propiciar Actividades de Interes dentro del Proceso de Enseñanza - Aprendizaje para generar Investigaciónes.
		5Vinculación de la Materia con Casos Prácticos y Reales que se puedan sustentar teoricamente.

ACTIVIDADES NO PERMITIDAS:

- I. Examenes Orales.
- 2. Exposiciones como Evaluacion.
- 3. Improvisaciones.

	SUGERENCIA BIBLIOGRAFICA					
No	TIPO	тітиLО	AUTOR	EDITORIAL		
1	Libro	Electricidad y magnetismo	Raymond A. Serway	McGraw-Hill		
2	Libro	Electricidad y magnetismo	Edward M. Purcell	Reverté S. A.		
3	Libro	Electricidad y magnetismo	Francisco Gascón Latasa	Pearson		

	SUGERENCIAS DE VIDEOS ACADEMICOS				
No	TIPO	TITULO	LINK	AUTOR	
1	Video	Ley de Coulomb	https://www.youtube.com/watch?v=UgRJEdb-Col	YouTube	
2	Video	Ley de Gauss	https://www.youtube.com/watch?v=3aWFJdqM_Rw	YouTube	
3	Video	Inducción Electromagnética	https://www.youtube.com/watch?v=andu3xbSKyM	YouTube	

CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION.			
Actividades en Plataforma Educativa 40%			
ler Actividad	20%		
2da Actividad	20%		
Examen	60%		
Total	100%		

Escala de calificación		7- 10	
Minima aprobatoria		7	
NOTA:	·	En la planeación los exámenes aparecen siempre en día lunes, pero dependerá de la programación de la subdireccion académica, y en esa semana se podrán hacer los cambios necesarios.	