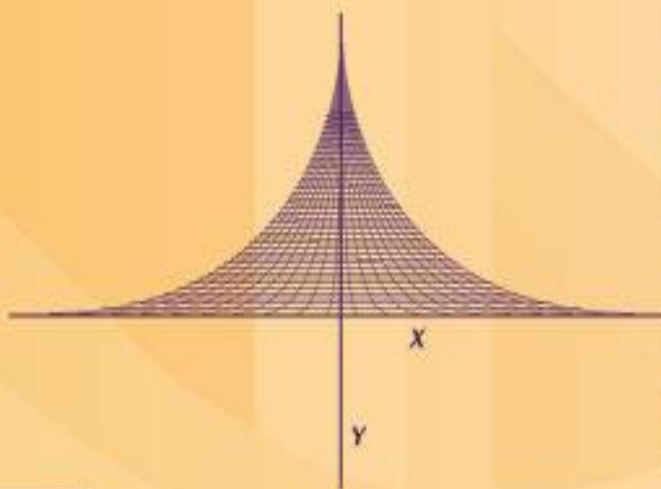




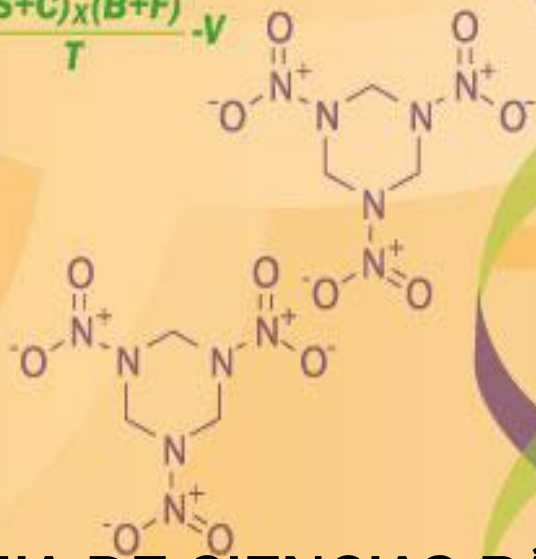
Subsistema de
**Universidades
Politécnicas**

Manual de Asignatura

ELM-CV
REV00



$$i = \frac{(S+C)x(B+F)}{T} - v$$



ACADEMIA DE CIENCIAS BÁSICAS

**ELECTRICIDAD Y
MAGNETISMO**

DIRECTORIO

Mtro. Alonso Lujambio Irazábal

Secretario de Educación Pública

Dr. Rodolfo Tuirán Gutiérrez

Subsecretario de Educación Superior

Mtra. Sayonara Vargas Rodríguez

Coordinadora de Universidades Politécnicas

PÁGINA LEGAL

Participantes

M. E. Tomás Arturo Avalos de la Cruz – Universidad Politécnica del Golfo de México

M en I. Juan José Gómez Rosales - Universidad Politécnica de Jalisco

Primera Edición: 2010

DR © 2010 Coordinación de Universidades Politécnicas.

Número de registro:

México, D.F.

ISBN_____



ÍNDICE

Introducción.....	2
Ficha técnica.....	3
Programa de Estudios	6
Desarrollo prácticas.....	8
Instrumentos de evaluación.....	10
Instrumentos de evaluación diagnóstica.....	11
Instrumentos de evaluación sumativa.....	12
Glosario.....	19
Bibliografía.....	21

INTRODUCCIÓN

Los planes de estudio de muchas disciplinas profesionales, entre ellas las ingenierías, contemplan una sólida formación en el área de física ya que su estudio permite el desarrollo de destrezas, habilidades y competencias necesarias en el ejercicio profesional, tales como la capacidad de análisis, el aprender a identificar y solucionar en forma autónoma, problemas de orden práctico, procedimentales o teóricos, y aplicar en cualquier circunstancia un criterio científico en la toma de decisiones.

Desde tiempos inmemoriales el hombre se dio cuenta de que después de frotar con un paño un tipo de resina llamado ámbar, ésta adquiría la capacidad de atraer objetos ligeros. En griego, ámbar se dice *elktron*, y de esta palabra se deriva electricidad. Estas líneas del libro de Eliezer Braun anuncian uno de los hallazgos científicos más importantes por sus repercusiones para el desarrollo de la civilización moderna.


El magnetismo es un fenómeno mediante el cual los materiales ejercen fuerzas atractivas o repulsivas sobre otros materiales, aunque se tiene mención de él, desde tiempos remotos la explicación y comprensión de sus mecanismos y principios básicos es compleja.

Hoy en día gran parte de los recursos tecnológicos, que el ser humano tiene en su vida cotidiana, operan en base a las leyes de la electricidad y del magnetismo, ahí radica la importancia de la asignatura para los estudiantes de Ingeniería.

Las leyes de la electricidad y el magnetismo desempeñan un papel importante en la operación de dispositivos como radios, generadores eléctricos, motores eléctricos, dispositivos de protección, computadoras y otros aparatos eléctricos y electrónicos.

Los fenómenos electromagnéticos se describen en términos de los campos eléctrico y magnético. Por el hecho de existir carga eléctrica tendremos campo eléctrico. Si dichas cargas están en movimiento, tendremos además, campo magnético. Si adicionalmente el movimiento de las cargas es acelerado, existirá la radiación de campos electromagnéticos que se propagarán en forma ondulatoria.

El estudio de la electricidad y el magnetismo permitirá al estudiante adquirir conocimientos y herramientas con las que un ingeniero se enfrenta en su actividad profesional, dado que tendrá contacto, con múltiples equipos, técnicas de análisis e instrumentos basados en principios físicos relacionados con ellos.

 <p>Subsistema de Universidades Politécnicas</p>	FICHA TÉCNICA NOMBRE DE LA ASIGNATURA
---	--

Nombre:	Electricidad y Magnetismo
Clave:	ELM-CV
Justificación:	Esta asignatura es importante para la comprensión de los fenómenos eléctricos y magnéticos presentes en la naturaleza, además funciona como base para asignaturas relacionadas con la ingeniería.
Objetivo:	El alumno será capaz de los resolver problemas relacionados con la electrostática, corriente eléctrica y campo magnético utilizando las herramientas proporcionadas por la física para comprender los fenómenos electromagnéticos.
Conocimientos previos:	Álgebra, Geometría Analítica

Capacidades asociadas	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilizar el lenguaje de la matemática para expresarse correctamente. 2. Formular problemas en lenguaje matemático para facilitar su análisis y solución 3. Utilizar modelos matemáticos para la descripción de situaciones reales. 4. Utilizar las herramientas computacionales de cálculo numérico y simbólico en el planteamiento y resolución de problemas. 5. Aplicar el razonamiento lógico deductivo para la solución de problemas 6. Trabajar con datos experimentales para contribuir a su análisis. 7. Aplicar el conocimiento teórico de la física, química o biología a la realización e interpretación de experimentos. 8. Comprender los conceptos fundamentales y principios de la física, química y biología universitaria. 9. Aplicar conceptos, teorías y principios de la física, química y biología universitaria. 10. Estimar órdenes de magnitud de cantidades mensurables para interpretar fenómenos diversos. 11. Dominar la terminología, nomenclatura, convenciones y unidades utilizadas en física, química o la biología. 12. Dominar las buenas prácticas de laboratorio. 	

Estimación de tiempo (horas) necesario para transmitir el aprendizaje al alumno, por Unidad de Aprendizaje:	Unidades de aprendizaje	HORAS TEORÍA		HORAS PRÁCTICA	
		presencial	No presencial	presencial	No presencial
	Electrostática	10	2	10	2
	Circuitos Eléctricos	5	2	15	2
	Campo Magnético	10	2	10	2
	Inducción Electromagnética	5	2	10	1
	Total	30	8	45	7
Total de horas por cuatrimestre:	5				
Total de horas por semana:	90				
Créditos:	5/6				

Bibliografía:	<p>Básica Título: Física: Conceptos y Aplicaciones Autor: Tippens, Paul E. Edición: 7ma. Editorial Mc Graw Hill - Interamericana Lugar y Año de la Edición: México, 2007 ISBN: 9701062604</p> <p>Complementaria Título FISICA ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO Titulo R. A. Serway Editorial o referencia: CENGAGE LEARNING Lugar y año de la edición México, 2009 ISBN o registro: 9789708300636 Edición 7ma. Titulo: Física General Autor: Robert Resnick Edición: 4ta. Editorial: CECSA Lugar y Año de la Edición: México, 2002 ISBN: 970240326X</p> <p>Sitio web: http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/</p>
---------------	---

PROGRAMA DE ESTUDIO																		
DATOS GENERALES																		
NOMBRE DEL GRUPO RESPONSABLE:		Academia de Ciencias Básicas																
NOMBRE DE LA ASIGNATURA:		Electricidad y Magnetismo																
CLAVE DE LA ASIGNATURA:		ELM-CV-00																
OBJETIVO DE LA ASIGNATURA:		El alumno será capaz de los resolver problemas relacionados con la electrostática, corriente eléctrica y campo magnético utilizando las herramientas proporcionadas por la física para comprender los fenómenos electromagnéticos.																
TOTAL HRS. DEL 90																		
RESPONSABLES		M. E. Tomás Arturo Avalos de la Cruz, M. I. Juan José Gómez Rosales																
FECHA DE EMISIÓN:		Marzo de 2010																
UNIVERSIDADES PARTICIPANTES:		Universidad Politécnica del Golfo de México, Universidad Politécnica de la Zona Metropolitana de Guadalajara.																
CONTENIDOS PARA LA FORMACIÓN			ESTRATEGIA DE APRENDIZAJE															
UNIDADES DE APRENDIZAJE	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	EVIDENCIAS	TECNICAS SUGERIDAS		ESPACIO EDUCATIVO			MOVILIDAD FORMATIVA		MATERIALES REQUERIDOS	EQUIPOS REQUERIDOS	TOTAL DE HORAS				EVALUACION		OBSERVACIÓN
			PARA LA ENSEÑANZA (PROFESOR)	PARA EL APRENDIZAJE (ALUMNO)	AULA	LABORATORIO	OTRO	PROYECTO	PRÁCTICA			TEÓRICA		PRÁCTICA		TÉCNICA	INSTRUMENTO	
												Presencial	NO Presencial	Presencial	NO Presencial			
Electrostática	Al completar la unidad de aprendizaje, el alumno será capaz de: * Calcular la fuerza y el campo eléctrico entre cargas aplicando ley de Coulomb.	EC1: Resuelve cuestionario de ejercicios sobre fuerza y campo eléctrico.	Conferencia - Exposición Lluvia de Ideas Resolver situaciones problemáticas													Documental	Cuestionario de ejercicios prácticos de fuerza y campo eléctrico.	
	* Comprender el principio de la ley de Gauss e identificar las principales superficies Gaussianas.	ED1: Exposición sobre la ley de Gauss y superficies Gaussianas.	Estrategia de apertura Actividad focal Introductoria Analogías Obtención mediante pistas Preguntas	Mesa redonda Exposición Lluvia de ideas Resolver situaciones problemáticas Cuadro sinóptico	x	N/A	N/A	N/A	N/A	Material impreso Anotaciones Pintarrón Marcadores para pintarrón Material audiovisual	PC Cañón Reproductor de Video	10	2	10	2	Campo	Guía de Observación para exposición de Ley de Gauss	
	* Calcular Campo eléctricos a partir de potencial y viceversa.	EC2: Resuelve ejercicios prácticos sobre Potencial Eléctrico.	Estrategia de cierre Resumen Cuadro sinóptico													Documental	Cuestionario de solución de ejercicios de Potencial Eléctrico.	
Circuitos Eléctricos	Al completar la unidad de aprendizaje, el alumno será capaz de: * Resolver y diseñar circuitos de corriente continua utilizando las leyes básicas (Ohm, Kirchhoff).	EP1: Resuelve ejercicios de aplicación de las leyes básicas para la resolución de circuitos eléctricos en corriente continua y calcula potencias, voltajes, corrientes o resistencias específicas. EP2: Diseña un circuito RC en laboratorio o por medio de un simulador identificando sus componentes.	Conferencia - Exposición Resolver situaciones problemáticas Lluvia de ideas Estrategia de apertura Actividad focal Introductoria Analogías Obtención mediante pistas Preguntas Estrategia de cierre Resumen Cuadro sinóptico	Exposición Resolver situaciones problemáticas Elaborar cuadro sinóptico	x	N/A	N/A	N/A	Diseño y elaboración de circuitos RC (3Hrs)	Material impreso Anotaciones Pintarrón Marcadores para pintarrón Calculadora Formulario.	PC Cañón Reproductor de Video.	5	2	15	2	Documental	Lista de cotejo para solución de circuitos.	
																Documental	Lista de cotejo para diseño de circuito en simulador o laboratorio	
Campo Magnético	Al completar la unidad de aprendizaje, el alumno será capaz de: * Reconocer las características de un campo magnético y calcular flujos magnéticos a través de superficies.	EC1: Resuelve un cuestionario del concepto y características de un campo magnético y calculo de flujos magnéticos.	Conferencia - Exposición Resolver Situaciones Problemáticas Estrategia de apertura Actividad focal Introductoria Discusión dirigida Estrategia de desarrollo Analogías Obtención mediante pistas Preguntas Señalización Reformulación Confirmación Estrategia de cierre Resumen	Panel Mesa Redonda Exposición Lluvia de Ideas Resolver situaciones problemáticas Cuadro sinóptico	x	x	N/A	N/A	N/A	Material impreso Anotaciones Pintarrón Marcadores para pintarrón Calculadora Formulario Videos demostrativos	PC Cañón Reproductor de Video	10	2	10	2	Documental	Cuestionario sobre conceptos de magnetismo y ejercicios de flujo magnético	
	* Calcular el campo magnético y la fuerza sobre partículas cargadas en movimiento.	EP1: Solución de ejercicios sobre fuerza de partículas en un campo magnético.														Documental	Lista de cotejo para solución de ejercicios de fuerza en campos magnéticos	
Inducción Electromagnética	Al completar la unidad de aprendizaje, el alumno será capaz de: * Identificar las características de un campo electromagnético.	EC1: Cuestionario sobre conceptos de inductancia, flujo magnético y fem inducida.	Conferencia - Exposición Lluvia de Ideas Discusión dirigida Solución de situaciones Problemáticas													Documental	Cuestionario sobre conceptos para identificar las características campo electromagnético.	
	* Calcular la fuerza resultante sobre una partícula cargada eléctricamente inducida en un campo electromagnético.	EP2: Resuelve ejercicios de cálculos de FEM.	Estrategia de apertura Actividad focal Introductoria Discusión guiada Analogías Obtención mediante pistas Preguntas Señalización Reformulación Confirmación Estrategia de Cierre Resumen Cuadro sinóptico	Exposición Lluvia de ideas Resolver situaciones problemáticas Cuadro sinóptico Mediante la acción Experiencia estructurada	x	x	N/A	N/A	Elaborar circuitos resistivos para realizar mediciones de tensiones y corrientes en serie y paralelo.	Foco Apagador Clavija Cable Cinta aislante	Voltímetros Aperímetros de CA Pinzas corte Pinzas de punta Desarmadores planos y philips.	5	2	10	1	Documental	Lista de cotejo para solución de ejercicios de FEM.	



Desarrollo de Prácticas

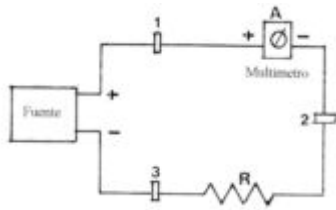
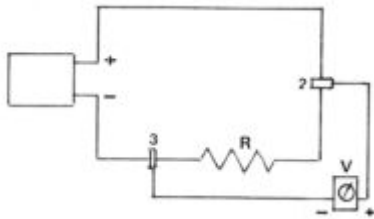
DESARROLLO DE LA PRÁCTICA O ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE

Nombre de la asignatura:	Electricidad y Magnetismo		
Nombre de la Unidad de Aprendizaje:	Electrostática		
Nombre de la Actividad de aprendizaje	Interacción entre cargas		
Número :	1	Duración (horas) :	2
Resultado de aprendizaje:	Al completar la unidad de aprendizaje, el alumno será capaz de: Calcular la fuerza y el campo eléctrico entre cargas aplicando ley de Coulomb.		
Justificación	Es importante que el estudiante compruebe la teoría sobre el comportamiento de las cargas de igual y diferente signo para una mayor comprensión de los conceptos de fuerza y campo eléctrico.		
Desarrollo:			
<div>I. Extienda el paño de lana sobre su mesa de trabajo, y coloque el disco sobre él (figura 1)</div> <div>II. Tome el paño por la orilla, levántelo de la mesa y hágalo girar de modo que su cara superior quede debajo</div> <div>III. Observe qué ocurre con el disco</div> <div>IV. Extienda nuevamente el paño y frote una de las caras del disco sobre su superficie ejerciendo alguna presión, durante 10 o 15 segundos (figura 2)</div> <div>V. Deje posado el disco en el centro del paño, sujete éste por la orilla y vuélvalo para que su cara superior quede debajo</div> <div>VI. Observe ahora qué sucede con el disco</div> <div>VII. Compare los resultados de ambas experiencias</div> <div>VIII. Levante el aparato sosteniéndolo por la barra</div> <div>IX. Observe cómo se disponen los discos</div> <div>X. Extienda el aparato sobre la mesa</div> <div>XI. Separe los discos, y póngalos sobre la mesa de modo que queden hacia arriba las caras que estaban en contacto (figura 3)</div> <div>XII. Frote ambos discos con el paño</div> <div>XIII. Vuelva a poner los discos en contacto, como estaban antes de separarlos</div> <div>XIV. Levante el aparato, tomándolo por la barra</div> <div>XV. Observe cómo se disponen los discos</div>			



Subsistema de
Universidades
Politécnicas

DESARROLLO DE LA PRÁCTICA O ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE

Nombre de la asignatura:	Electricidad y Magnetismo		
Nombre de la Unidad de Aprendizaje:	Circuitos Eléctricos		
Nombre de la Actividad de aprendizaje	Relación entre Tensión y Corriente		
Número :	2	Duración (horas) :	2
Resultado de aprendizaje:	Al completar la unidad de aprendizaje, el alumno será capaz de: Resolver y diseñar circuitos de corriente continua utilizando las leyes básicas (Ohm. Kirchhoff).		
Justificación	La integración de un circuito eléctrico sencillo permitirá que el alumno comprenda la relación existente entre corriente, voltaje y resistencia.		
Desarrollo:			
<div>I. Con la fuente de alimentación apagada, arme el siguiente circuito: salida (+) de la fuente - cable largo - nuez1 - milímetro (+) - milímetro (-) - nuez2 - cable corto - resistencia - cable corto - nuez 3 - cable largo - salida (-) de la fuente</div> <div>II. Coloque la llave selectora del milímetro en la posición DCA 200mA</div> <div>III. Encienda la fuente, alimentando el rectificador de la fuente con las siguientes tensiones de alterna: 2, 4, 6, 8, 10 y 12V anotando en una copia de la tabla de abajo los valores de corriente medidos en cada caso</div> <div>IV. Apague la fuente</div> <div>V. Convierta el circuito en lo siguiente: salida (+) de la fuente - cable largo - nuez2 - cable corto - resistencia - cable corto - nuez3 - cable largo - salida (-) de la fuente. (Bastará para ello conectar el primer cable largo a la nuez 2, retirando el milímetro)</div> <div>VI. Coloque el cable (+) del milímetro en la nuez2 y el (-) en la nuez3</div> <div>VII. Coloque la llave selectora del milímetro en la posición DCV 20V</div> <div>VIII. Encienda la fuente, alimentando el rectificador de la fuente con las siguientes tensiones: 2, 4, 6, 8, 10 y 12V anotando en una segunda columna de la tabla los valores de tensión medidos en cada caso</div> <div>IX. Apague la fuente</div> <div>X. Utilice ahora la otra resistencia y repita el procedimiento</div> <div>XI. Confeccione un gráfico con I en las abscisas y V en las ordenadas</div>			
<div></div> <div></div>			



Instrumentos de Evaluación

Electricidad y Magnetismo

Nombre del Aplicador: _____

Nombre del Participante: _____

Fecha: __/__/__ Grupo: __ Valor Total del Instrumento: 10 Resultado: _____

Objetivo: Este instrumento tiene como finalidad detectar el nivel de conocimientos previos básicos del participante por lo que su resultado no afecta la calificación final.

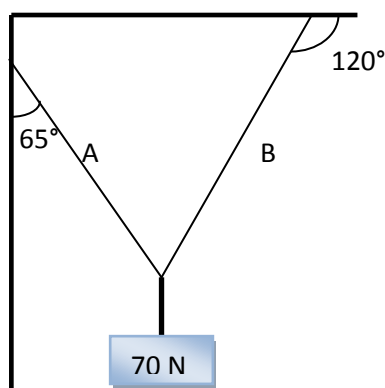
Instrucciones para el Aplicador: Entregar el instrumento en forma individual, con la parte reversa hacia arriba, dar la indicación de inicio al mismo tiempo para todo el grupo. El participante solo debe mantener en su mesa de trabajo calculadora, lápiz / lapicero y borrador. La aplicación de este instrumento tiene una duración de 120 minutos.

Instrucciones para el Participante: Leer detenidamente y responder correctamente las siguientes preguntas.

1. Define los conceptos Escalar Vectorial [2pt.]
2. Enuncia las leyes de Newton. [2pt]
3. Un truco de magia muy popular consiste en poner una moneda sobre una carta de la baraja, la cual está colocada sobre un vaso. Con el dedo índice se golpea con brusquedad el borde de la carta, provocando que ésta salga despedida y que la moneda caiga dentro del vaso. De una explicación de éste fenómeno. ¿Qué ley se ejemplifica con el truco? [2pt]
4. La inercia NO es una fuerza que mantiene las cosas en su lugar o moviéndose. ¿Por qué sabemos esto? [1pt]

Instrucciones para el Participante: Analizar detenidamente el ejercicio planteado y encontrar el resultado solicitado en cada caso: (será necesario utilizar hojas blancas adicionales)

5. La figura siguiente representa un sistema de fuerzas en equilibrio, **a)** encuentre la tensión en las cuerdas A y B. [2pt], **b)** Realice el diagrama de cuerpo libre [1pt]



INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN SUMATIVA: LISTA DE COTEJO PARA SOLUCION DE CIRCUITOS

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE: _____

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN

Nombre(s) del alumno(s) y/o Equipo:		Firma del alumno(s):
Producto:	Nombre o tema de la Tarea:	Fecha:
Asignatura:	Grupo:	Periodo cuatrimestral:
Nombre del Docente:		Firma del Docente:

INSTRUCCIONES

Revisar las características que se solicitan y califique en la columna "Valor Obtenido" el valor asignado con respecto al "Valor del Reactivo". En la columna "OBSERVACIONES" haga las indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas.

Valor del reactivo	Característica a cumplir (Reactivo)	Valor Obtenido	OBSERVACIONES
5%	Es entregado puntualmente. Hora y fecha solicitada (indispensable)		
5%	Presentación (Portada, etc.), Limpieza del trabajo y Ortografía		
40%	Sigue el procedimiento de reducción del circuito		
10%	La resistencia equivalente total del circuito es correcta		
10%	Los voltajes de todas las resistencias se han calculado correctamente		
10%	Las corrientes de todas las resistencias se han calculado correctamente		
10%	Las potencias de todas las resistencias se han calculado correctamente		
10%	La potencia total absorbida y entregada es correcta.		
100%	CALIFICACIÓN:		

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN SUMATIVA: LISTA DE COTEJO SIMULADOR DE CIRCUITOS

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE: _____

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN

Nombre(s) del alumno(s) y/o Equipo:		Firma del alumno(s):
Producto:	Nombre o tema de la Tarea:	Fecha:
Asignatura:	Grupo:	Periodo cuatrimestral:
Nombre del Docente:		Firma del Docente:

INSTRUCCIONES

Revisar las características que se solicitan y califique en la columna "Valor Obtenido" el valor asignado con respecto al "Valor del Reactivo". En la columna "OBSERVACIONES" haga las indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas.

Valor del reactivo	Característica a cumplir (Reactivo)	Valor Obtenido	OBSERVACIONES
5%	Es entregado puntualmente. Hora y fecha solicitada (indispensable)		
5%	Presentación (Portada, etc.), Limpieza del trabajo y Ortografía		
40%	El circuito es construido correctamente en el simulador		
10%	La resistencia equivalente total del circuito es correcta		
10%	Los voltímetros de todas las resistencias se han colocado correctamente		
10%	Las amperímetros de todas las resistencias se han colocado correctamente		
10%	Las potencias de todas las resistencias se han calculado correctamente		
10%	La potencia total absorbida y entregada es correcta.		
100%	CALIFICACIÓN:		

**INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN SUMATIVA: LISTA DE COTEJO FUERZA EN
CAMPOS MAGNETICOS, FEM**

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE: _____

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN

Nombre(s) del alumno(s) y/o Equipo:		Firma del alumno(s):
Producto:	Nombre o tema de la Tarea:	Fecha:
Asignatura:	Grupo:	Periodo cuatrimestral:
Nombre del Docente:		Firma del Docente:

INSTRUCCIONES

Revisar las características que se solicitan y califique en la columna "Valor Obtenido" el valor asignado con respecto al "Valor del Reactivo". En la columna "OBSERVACIONES" haga las indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas.

<i>Valor del reactivo</i>	<i>Característica a cumplir (Reactivo)</i>	<i>Valor Obtenido</i>	<i>OBSERVACIONES</i>
10%	Es entregado puntualmente. Hora y fecha solicitada (indispensable)		
10%	Presentación (Portada, etc.), Limpieza del trabajo y Ortografía		
30%	Sigue el procedimiento		
50%	El resultado es correcto		
100%	CALIFICACIÓN:		

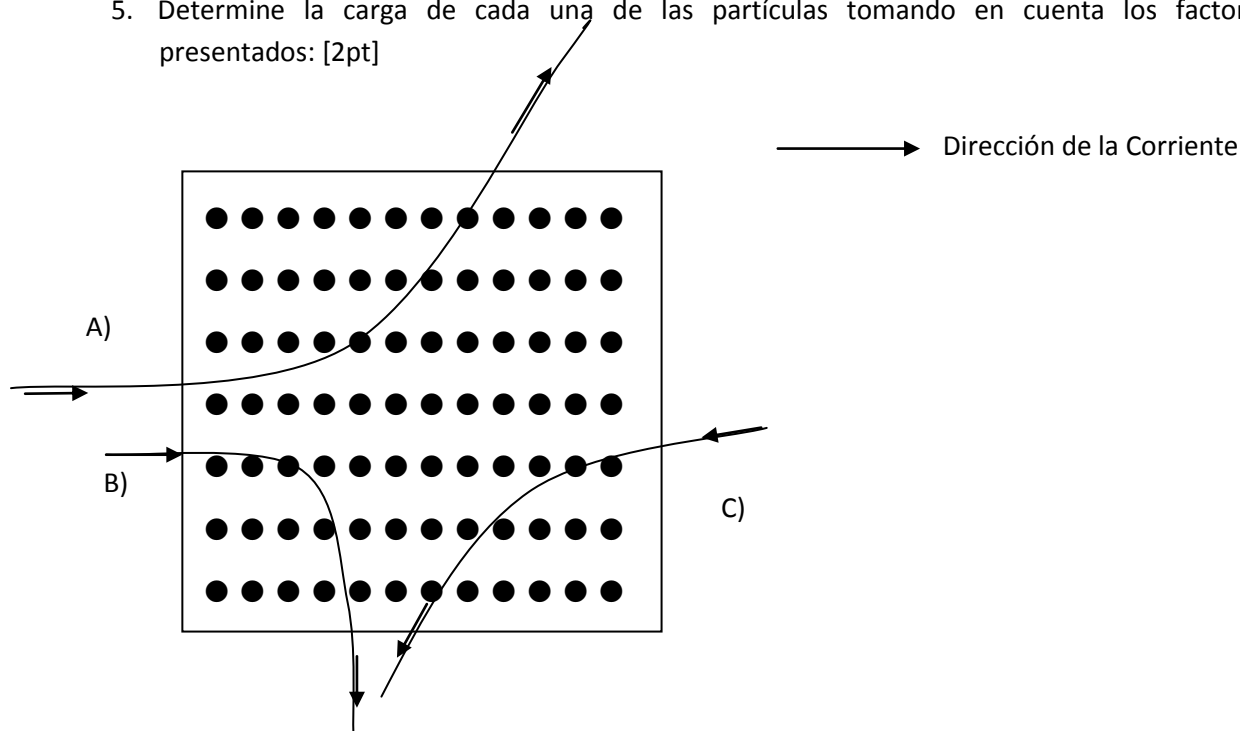
Evidencia de Conocimiento

Magnetismo

Nombre: _____ Fecha: __/__/____ Grupo: __

Instrucciones. Responde correctamente las siguientes preguntas justificando cada respuesta.

1. De los tres vectores en la ecuación $\mathbf{F} = q\mathbf{v} \times \mathbf{B}$, ¿Cuáles pares forman siempre un ángulo recto? ¿Cuáles pueden tener cualquier ángulo entre ellos? **Justifique su respuesta** [2pt]
2. Imagínesse que está sentado en un salón con su espalda contra la pared y que un haz de electrones, que viaja horizontalmente de la pared posterior a la del frente, se desvía a su derecha. ¿Cuál es la dirección del campo magnético uniforme que existe en el salón? **Justifique su respuesta** [2pt]
3. Un electrón se mueve con una velocidad de $-2\mathbf{i} + 3\mathbf{j} - 7\mathbf{k}$ m/s, a través de un campo magnético uniforme de $48\mathbf{i} - 11\mathbf{k}$ T. Determine la fuerza magnética que actúa sobre la carga. **Justifique su respuesta esquemáticamente.** [2pt]
4. Una bobina de alambre de 240 mm de diámetro está colocada de modo que su plano hace un ángulo de 30° con un campo magnético de 3.2 T de densidad. Determine cuál es el flujo magnético a través de la bobina. ¿Cómo se puede incrementar el flujo magnético al doble? **Justifique su respuesta** [2pt]
5. Determine la carga de cada una de las partículas tomando en cuenta los factores presentados: [2pt]



Evidencia de Conocimiento

Electricidad y Magnetismo

Nombre: _____ Fecha: ____/____/____ Grupo: ____

Instrucciones.

I. Instrucciones: Responde correctamente las siguientes preguntas para hacer válido el puntaje indicado.


1. Define el concepto de potencial eléctrico [1pt].

2. Proponga un ejemplo en el cual el $E \neq 0$ en algún punto donde $V = 0$. [3pt]

II. Resuelve correctamente los siguientes ejercicios para hacer válido el puntaje indicado.

3. Calcule el potencial en el punto A que se encuentra a 37 cm de distancia de una carga de -50mC . ¿Cuál sería la energía potencial si una carga de -13mC estuviera localizada en el punto A? [3pt]

4. El punto A se localiza a 50 mm de una carga de $6\mu\text{C}$; el punto B esta a 25 mm de la misma carga. Calcule la diferencia de potencial entre los puntos B y A. ¿Cuánto trabajo debe realizar una fuerza externa si una carga de $+5\mu\text{C}$ se mueve del punto B al punto A? [3pt]

 <p>Subsistema de Universidades Politécnicas</p>	GUIA DE OBSERVACIÓN PARA EXPOSICIONES SOBRE LEY DE GAUSS	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> Logotipo de la Universidad </div>		
<p>UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE _____</p> <p>NOMBRE DE LA ASIGNATURA _____</p> <p>NOMBRE DEL PARTICIPANTE (NO. EQUIPO): _____</p>				
INSTRUCCIONES				
<p>Revisar los documentos o actividades que se solicitan y marque en los apartados "SI" cuando la evidencia a evaluar se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" ocúpela cuando tenga que hacer comentarios referentes a lo observado.</p>				
Valor del reactivo	Característica a cumplir (Reactivo)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
10%	Puntualidad para iniciar y concluir la exposición.			
10%	Esquema de diapositiva. Colores y tamaño de letra apropiada. Sin saturar las diapositivas de texto.			
5%	Portada: Nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Matricula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.			
10%	Ortografía (cero errores ortográficos).			
10%	Exposición.			
25%	a. Utiliza las diapositivas como apoyo, no lectura total			
5%	b. Desarrollo del tema fundamentado y con una secuencia estructurada.			
5%	b. Organización de los integrantes del equipo.			
5%	c. Expresión no verbal (gestos, miradas y lenguaje corporal).			
20%	Preparación de la exposición. Dominio del tema. Habla con seguridad.			
100.%	CALIFICACIÓN:			

Evidencia de Conocimiento I

Electricidad y Magnetismo

Nombre: _____ Fecha: ____/____/____ Grupo: ____

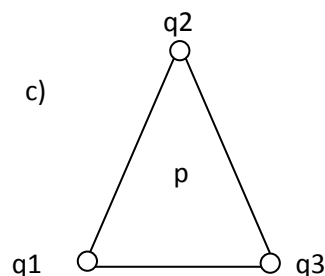
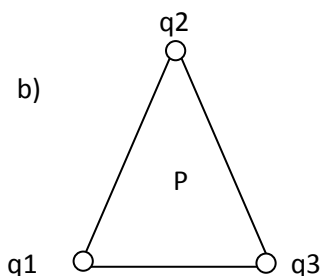
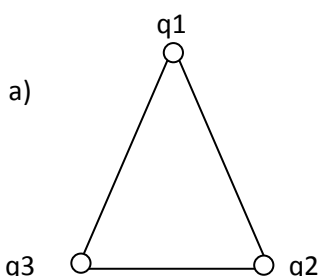
Instrucciones.

I. Responde correctamente las siguientes preguntas.

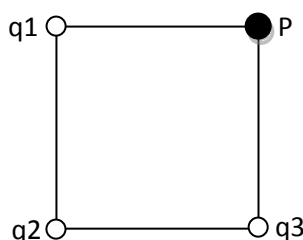
1. Explica el comportamiento de la fuerza entre cargas mediante la Ley de Coulomb. [1pt]
2. Define el concepto de campo eléctrico. [1pt]

II. Resuelve correctamente los siguientes ejercicios.

3. Tres cargas puntuales, $q_1 = +3\mu\text{C}$, $q_2 = -15\mu\text{C}$, $q_3 = -9\mu\text{C}$, están colocadas en los vértices de un triángulo isósceles. La base mide 45 mm de longitud y los lados iguales 65 mm
 - a) ¿Cuáles son la magnitud y dirección de la fuerza resultante sobre la carga q_1 ? cuando se tienen la siguiente condición. [1pt]
 - b) Calcule el campo eléctrico con las condiciones indicadas en la figura. [2pt]
 - c) Suponga se coloca $q_4 = 4\mu\text{C}$ en el punto P. ¿Cuál es la fuerza (magnitud y dirección) resultante sobre ésta? [2pt]



4. Se colocan tres cargas $q_1 = 4\mu\text{C}$, $q_2 = -9\mu\text{C}$, $q_3 = 5\mu\text{C}$, en las esquinas de un cuadrado de lado $a = 5\text{ cm}$, como indica la figura
 - a) ¿Cuál es el campo eléctrico ejercido sobre el punto P? [2pt]
 - b) ¿Cuál sería la fuerza sobre una carga $q_4 = -10\mu\text{C}$ si se colocara en el punto P? [1pt]



GLOSARIO

Análisis: Acción de dividir una cosa o problema en tantas partes como sea posible, para reconocer la naturaleza de las partes, las relaciones entre éstas y obtener conclusiones objetivas del todo.

Aislante: material que no permite que la carga eléctrica fluya fácilmente por él. Por ejemplo: los no metales.

Ampere o amperio: símbolo a: denominado así en honor a André-Marie ampere. Unidad de corriente eléctrica del sistema internacional de unidades (si). Definición: el ampere o amperio es la intensidad de una corriente constante que, manteniéndose en dos conductores paralelos, rectilíneos, de longitud infinita, de sección circular despreciable y situados a una distancia de un metro uno de otro, en el vacío, produciría entre estos conductores una fuerza igual a 2×10^{-7} Newton por metro de longitud.

Amperímetro: aparato que permite medir la corriente eléctrica que circula por su interior. El componente principal es un galvanómetro que es un dispositivo capaz de detectar corriente y que incluye una escala de medida o pantalla digital. El amperímetro también contiene varias resistencias que se utilizan para cambiar su escala de medida. Se conecta en serie con el circuito, de forma que pasa la misma corriente por ambos.

Anión: ión con carga eléctrica negativa que, en un proceso electrolítico, se dirige al polo positivo (ánodo).

Ánodo de una batería: es la placa de mayor potencial eléctrico, está conectada al terminal positivo de la batería.

Átomo: cantidad menor de un elemento químico que tiene existencia propia y se consideró indivisible. Se compone de un núcleo, con protones y neutrones, y de electrones orbitales, en número característico para cada elemento químico.

Batería: fuente de fuerza electromotriz, transforma la energía química en energía eléctrica. Aparato capaz de establecer una corriente eléctrica estable en un circuito al mantener una diferencia de potencial aproximadamente constante entre sus terminales. Las magnitudes que la representan son su fuerza electromotriz y su resistencia interna. La fuerza electromotriz caracteriza la energía que la batería proporciona a los portadores de carga, y la resistencia interna es la resistencia propia de la batería.

Campo: Es toda región del espacio R a la cual se puede asociar en cada punto (x, y, z) un valor de una magnitud física de naturaleza escalar o vectorial.

Campo Eléctrico: El campo eléctrico asociado a una carga aislada o a un conjunto de cargas es aquella región del espacio en donde se dejan sentir sus efectos.

Campo Magnético: El campo magnético es una propiedad del espacio por la cual una carga eléctrica puntual de valor q que se desplaza a una velocidad, sufre los efectos de una fuerza que es perpendicular y proporcional tanto a la velocidad como a una propiedad del campo, llamada inducción magnética.

Capacitancia: Se define como la razón entre la magnitud de la carga de cualquiera de los conductores y la magnitud de la diferencia de potencial entre ellos.

Carga eléctrica: Es una propiedad intrínseca que poseen los materiales que se manifiesta mediante atracciones y repulsiones que determinan las interacciones electromagnéticas.

Circuito eléctrico: Se denomina así al camino que recorre una corriente eléctrica.

Corriente alterna: Es toda corriente caracterizada por un flujo de electrones que fluyen en una dirección, seguidos por un flujo en la dirección opuesta.

Corriente continua: Es toda aquella corriente caracterizada porque los electrones siempre fluyen en una sola dirección.

Electricidad: Agente fundamental constitutivo de la materia, que se manifiesta como una de las formas de la energía, caracterizada por la acción específica de los electrones

Electrodinámica: Rama de la física que estudia los fenómenos y leyes de la electricidad en movimiento

Electromagnetismo: Parte de la Física que estudia las acciones mutuas entre los fenómenos eléctricos y los magnéticos.

Electrostática: Parte de la física que trata de la electricidad en equilibrio en los cuerpos cargados eléctricamente

Energía. Capacidad para realizar un trabajo. En el sistema internacional la unidad es el Joule.

Inducción magnética: Poder imantador de un campo magnético

Intensidad de la corriente eléctrica: Es la cantidad de electricidad que pasa por segundo por la sección de un conductor.

Magnetismo: Conjunto de fenómenos atractivos y repulsivos producidos por los imanes y las corrientes eléctricas.

BIBLIOGRAFIA

Título: Física: Conceptos y Aplicaciones
Autor: Tippens, Paul E.
Edición: 7ma.
Editorial Mc Graw Hill - Interamericana
Lugar y Año de la Edición: México, 2007
ISBN: 9701062604

Título FISICA ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO
Titulo R. A. Serway
Editorial o referencia: CENGAGE LEARNING
Lugar y año de la edición México, 2009
ISBN o registro: 9789708300636
Edición 7ma.

Título: Física General
Autor: Robert Resnick
Edición 4ta.
Editorial: CECSA
Lugar y Año de la Edición México, 2002
ISBN 970240326X