

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

PROGRAMA SINTÉTICO

UNIDAD ACAPÉMICA: ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO, UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA

DE INGENIERÍA CAMPUS COAHUILA

PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería en Inteligencia Artificial

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Mecánica y electromagnetismo SEMESTRE: I

PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE Aplica la mecánica y el electromagnetismo a problemas teóricos a partir de sus principios teóricos básicos.									
CONTENIDOS:	I. Mecánica II. Electrostática III. Magnetismo								
	Métodos de enseñanz	za		Estrategias de apre	ndizaje				
	a) Inductivo		Х	a) Estudio de casos	5				
ORIENTACIÓN	b) Deductivo			b) Aprendizaje basa	ado en problemas	Х			
DIDÁCTICA:	c) Analógico			c) Aprendizaje orie	ntado proyectos				
	d)			d)					
	e)			e)					
	Diagnóstica		Х	Saberes Previamen	te Adquiridos	Х			
-valua olémy	Solución de casos			Organizadores gráf	ganizadores gráficos				
	Problemas resueltos		Х	Problemarios	Х				
ACREDITACIÓN:	Problemas resueltos X Problemarios EVALUACIÓN Y Experience Experi								
	Reportes de indagaci	ón							
	Reportes de prácticas	S	Х	Otras evidencias a evaluar:					
	Evaluaciones escritas	S	Х						
	Autor(es)	Año	Títu	lo del documento	Editorial / ISBN				
	Feynman, R., Leighton, R. & Sands, M.	2018	Feynma	nes de física de an I. Mecánica, on y calor	Fondo de Cultura Económica/ 97860716	59736			
BIBLIOGRAFÍA	Resnick, R., Halliday D. & Krane, K.	2002	Física \	/ol. 1 y 2	Grupo Editorial Patria/ 9789702402572, 9789702403265				
BÁSICA:	Serway, R. & Jewett, J.	2015		oara ciencias e ría, Vol. 1 y 2	Cengage Learning 9786075191980, 9781133954149] /			
	Tipler, P. & Mosca, G.	2010	Física p	oara la ciencia y la gía Vol. 1 y 2	Reverté/ 9788429144291, 978429144307				
	Young, H. & Freedman, R.	2008	Física ι	universitaria Vol. 1 y 2	Pearson/Addison We: 9786074422887, 97 6074423044				



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

SECRETARÍA ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Mecánica y electromagnetismo HOJA 2 DE 8

UNIDAD ACADÉMICA: ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO, UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA CAMPUS COAHUILA

PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería en Inteligencia Artificial

SEMESTRE: ÁREA DE FORMACIÓN: MODALIDAD: Escolarizada

Científica Básica Escolarizada

TIPO DE UNIDAD DE APRENDIZAJE: Teórica-Práctica/ Obligatoria

VIGENTE A PARTIR DE: CRÉDITOS: SATCA: 8.1

INTENCIÓN EDUCATIVA

La unidad de aprendizaje contribuye al perfil de egreso del Ingeniero en Inteligencia Artificial con el desarrollo de la habilidad para modelar problemas de Ingeniería a partir de los principios teóricos básicos de la mecánica y el electromagnetismo. Asimismo, fomenta las habilidades transversales como trabajo en equipo, creatividad y trabajo autónomo.

Esta unidad de aprendizaje no tiene relación de manera antecedentes ni lateral; y se relaciona consecuentemente con Fundamentos de diseño digital.

PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

Aplica la mecánica y el electromagnetismo a problemas teóricos a partir de sus principios teóricos básicos.

TIEMPOS ASIGNADOS

HORAS TEORÍA/SEMANA: 4.5

HORAS PRÁCTICA/SEMANA: 1.5

HORAS TEORÍA/SEMESTRE: 81.0

HORAS PRÁCTICA/SEMESTRE:

27.0

HORAS APRENDIZAJE AUTÓNOMO: 27.0

HORAS TOTALES/SEMESTRE:

108.0

UNIDAD DE APRENDIZAJE DISEÑADA POR:

Comisión de Diseño del Programa Académico.

APROBADO POR:

Comisión de Programas Académicos del H. Consejo General Consultivo del IPN.

25/11/2019

AUTORIZADO Y VALIDADO POR:

Ing. Juan Manuel Velázquez Peto Director de Educación Superior



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA

DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



Mecánica y electromagnetismo UNIDAD DE APRENDIZAJE:

HOJA

3

DE 8

UNIDAD TEMÁTICA I Mecánica	CONTENIDO		S CON ENTE	HRS AA
Wiedariida		Т	Р	/
UNIDAD DE COMPETENCIA Resuelve problemas de ingeniería a partir de los principios básicos de la cinemática, dinámica y conservación de la energía.	1.1 Cinemática 1.1.1.Movimiento rectilíneo: marco de referencia 1.1.2.Desplazamiento, velocidad y aceleración 1.1.2. Movimiento rectilíneo uniforme 1.1.3. Movimiento rectilíneo uniformemente acelerado: caída libre 1.2.4. Movimiento en el plano: Tiro parabólico y movimiento circular uniforme	9.0	3.0	3.0
	 1.2. Dinámica 1.2.1. Marcos de referencia inerciales 1.2.2. Primera Ley de Newton: ley de la inercia y conceptualización de masa 1.2.3. Segunda Ley de Newton: relación entre aceleración y fuerza. Tipos de fuerzas: gravitacional, normal, tensión, fricción 1.2.4. Diagrama de cuerpo libre 1.2.5. Tercera Ley de Newton: acción y reacción 1.2.6. Aplicaciones: equilibrio y dinámica del movimiento 	12.0	3.0	3.0
	1.3. Conservación de la energía 1.3.1 Trabajo, energía cinética y energía potencial (gravitacional y elástica) y potencia 1.3.2. Relación del trabajo y la energía cinética 1.3.3. Relación del trabajo y la energía potencial 1.3.4. Conservación de la energía mecánica	9.0	3.0	3.0
	Subtotal	30.0	9.0	9.0



UNIDAD DE APRENDIZAJE:

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA



DΕ

HOJA:

DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

Mecánica y electromagnetismo

UNIDAD TEMÁTICA II Electrostática	CONTENIDO	HORA DOCI	S CON ENTE	HRS AA
UNIDAD DE COMPETENCIA Resuelve ejercicios típicos y problemas de ingeniería a partir de los principios básicos de campo eléctrico, Ley de Gauss y el potencial eléctrico.		10.5		3.0
	2.2. Ley de Gauss 2.2.1 Flujo de campo eléctrico: superficie cerrada, superficie gaussiana y carga neta encerrada 2.2.2 Ley de Gauss 2.2.3 Aplicaciones de la Ley de Gauss: esfera, cilindro, plano y línea de carga	9.0		4.0
	2.3. Potencial eléctrico 2.3.1 Potencial eléctrico, diferencia de potencial, superficie equipotencial y energía potencial electrostática 2.3.3 Potencial eléctrico debido a distribuciones de carga discreta y continua 2.3.4 Campo eléctrico como gradiente del potencial	12.0	9.0	4.0
	Subtotal	31.5	9.0	11.0





DE 8

HOJA:

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Mecánica y electromagnetismo

UNIDAD TEMÁTICA III Magnetismo	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE		
Magnetismo		T	Р	AA	
UNIDAD DE COMPETENCIA Resuelve problemas de Ingeniería a partir de las leyes físicas que involucran el campo magnético y la fuerza magnética.	3.1 Campo magnético 3.1.1 Campo de inducción magnética, flujo magnético, líneas de inducción magnética 3.1.2 La Ley de Gauss para el magnetismo 3.1.3 Movimiento de partículas cargadas en campos magnéticos 3.1. 4 Fuerza magnética sobre un conductor con corriente	7.5		3.0	
	3.2 Fuentes de campo magnético 3.2.1 Campo magnético de una carga en movimiento 3.2.2 Ley de Biot-Savart. Aplicaciones 3.2.3 Ley de Ampère. Aplicaciones 3.2.4 Campo magnético producido por alambres con corriente	12.0	9.0	4.0	
	Subtotal	19.5	9.0	7.0	





DΕ

UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Mecánica y electromagnetismo

EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

HOJA:

Evaluación diagnóstica.

Portafolio de evidencias:

- 1. Problemario resuelto
- 2. Presentación funcional del dispositivo
- 3. Problema resuelto
- 4. Reporte de prácticas
- 5. Evaluación escrita

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE

Estrategia de aprendizaje basado en problemas

El alumno desarrollará las siguientes actividades:

- Solución de problemarios relativos a los temas de movimiento rectilíneo uniforme y uniformemente acelerado, caída libre, tiro parabólico, movimiento circular uniforme, leyes de Newton, trabajo, conservación de la energía, carga eléctrica, campo eléctrico, ley de Gauss, potencial eléctrico, fuerza magnética, ley de Biot-Savart, ley de Ampère y campo magnético producido por alambres con corriente.
- 2. Elaboración de un dispositivo demostrativo de alguna ley física.
- 3. Solución de un problema seleccionado y estructurado relativo a la aplicación de la Física en la ingeniería.
- 4. Realización de prácticas

RELACIÓN DE PRÁCTICAS								
PRÁCTICA No.	NOMBRE DE LA PRÁCTICA	UNIDADES TEMÁTICAS	LUGAR DE REALIZACIÓN					
1	Movimiento rectilíneo uniforme y movimiento rectilíneo uniformemente acelerado	I	Laboratorio de Física					
2	Caída libre	1						
3	Movimiento de proyectiles	ı						
4	Equilibrio de fuerzas	II						
5	Segunda Ley de Newton	II						
6	Determinación del coeficiente de rozamiento	II						
7	Energía cinética y energía potencial	II						
8	Campo eléctrico en un capacitor de placas paralelas	III						
9	Ley de Biot-Savart. Campo magnético de una bobina	III						
		TOTAL DE HORAS:	27.0					





UNIDAD DE APRENDIZAJE: Mecánica y electromagnetismo

HOJA: 7 **DE** 8

Bibliografía									
						Documento			
Tipo	Autor(es)	Año	Título del documento	Editorial/ISBN	Libro	Antología	Otros		
В	Feynman, R., Leighton, R. & Sands, M.	2018	Lecciones de física de Feynman I. Mecánica, radiación y calor	Fondo de Cultura Económica/ 9786071659736	Х				
В	Resnick, R., Halliday D. & Krane, K.	2002	Física Vol. 1 y 2	Grupo Editorial Patria/ 9789702402572, 9789702403265	Х				
В	Serway, R. & Jewett, J.	2015	Física para ciencias e ingeniería, Vol. 1 y 2	Cengage Learning/ 9786075191980, 9781133954149	Х				
В	Tipler, P. & Mosca, G.	2010	Física para la ciencia y la tecnología Vol. 1 y 2	Reverté/ 9788429144291, 978429144307	Х				
В	Young, H. & Freedman, R.	2008	Física universitaria Vol. 1 y 2	Pearson/Addison Wesley/ 9786074422887, 978- 6074423044	Х				
	Parameter Parketon								

Recursos digitales

Autor, año, título y Dirección Electrónica	Texto	Simulador	Imagen	Tutorial	Video	Presentación	Diccionario	Otro
Khan Academy. Curso de Física. Recuperado el 08 de noviembre de 2019 de: https://es.khanacademy.org/science/physics				Х				
MIT Open Course. Classical Mechanics Recuperado el 08 de noviembre de 2019 de: https://ocw.mit.edu/courses/physics/8-01sc-classical-mechanics-fall-2016/index.htm				Х	Х			
Tracker. Video Analysis and modeling tool. Recuperado el 08 de noviembre de 2019 de: https://physlets.org/tracker/								Х
MIT Open Course. Kinematics. Recuperado el 08 de noviembre de 2019 de: https://ocw.mit.edu/courses/physics/8-01sc-classical-mechanics-fall-2016/week-1-kinematics/				Х	Х			
MIT Open Course. Newton's Law. Recuperado el 08 de noviembre de 2019 de: https://ocw.mit.edu/courses/physics/8-01sc-classical-mechanics-fall-2016/week-2-newtons-laws/				Х	Х			
MIT Open Course.Circular Motion. Recuperado el 08 de noviembre de 2019 de: https://ocw.mit.edu/courses/physics/8-01sc-classical-mechanics-fall-2016/week-3-circular-motion/				Х	Х			
MIT Open Course. Kinetic Energy and Work. Recuperado el 08 de noviembre de 2019 de: https://ocw.mit.edu/courses/physics/8-01sc-classical-mechanics-fall-2016/week-7-kinetic-energy-and-work/				Х	Х			
MIT Open Course. Potential Energy and Energy Conservation. Recuperado el 08 de noviembre de 2019 de:https://ocw.mit.edu/courses/physics/8-01sc-classical-mechanics-fall-2016/week-8-potential-energy-and-energy-conservation/				Х	Х			
MIT Open Course. Physics II. Electricity and Magnetism. Recuperado el 08 de noviembre de 2019 de: https://ocw.mit.edu/courses/physics/8-02-physics-ii-electricity-and-magnetism-spring-2007/index.htm				Х	Χ			





UNIDAD DE APRENDIZAJE: Mecánica y Electromagnetismo

HOJA: 8 **DE** 8

PERFIL DOCENTE: Maestría o Doctorado en Física o áreas afines, con profesión de docente o docente-investigador, o bien, profesionista en áreas afines a la Física.

EXPERIENCIA PROFESIONAL	CONOCIMIENTOS	HABILIDADES DIDÁCTICAS	ACTITUDES
Mínima de tres años en	Álgebra, Cálculo Diferencial	Manejo de estrategias	Responsabilidad
docencia a nivel superior o	e Integral en una y varias	didácticas centradas en el	Tolerancia
	variables, Ecuaciones		Compromiso social
experimental.	diferenciales, Mecánica,	Planificación del proceso de	Honestidad
		enseñanza.	Respeto
	Mediciones y Propagación	Administración de las	Puntualidad
	de errores, Análisis	metodologías didácticas:	Empatía
	estadístico de experimentos.	trabajo en equipo, organizar	
		grupos de aprendizaje, uso	
		de TIC para el proceso de	
		enseñanza-aprendizaje.	

ELABORÓ
REVISÓ
REVISÓ
AUTORIZÓ

Dra. Claudia Celia Díaz Huerta
Profesora Coordinadora
Profesora Coordinadora
M. en C. Iván Giovanny Mosso
García
Subdirector Académico
ESCOM

M. en C. Florencio Guzmán Aguilar
Profesor colaborador

Lic. Andrés Ortigoza Campos
Director ESCOM

M. en C. Juan Manuel Carballo Jiménez Profesor colaborador