

INGENIERÍA EN MECATRÓNICA **EN COMPETENCIAS PROFESIONALES**



ASIGNATURA DE FÍSICA PARA INGENIERÍA

1. Competencias	Plantear y solucionar problemas con base en los principios y teorías de física, química y matemáticas, a través del método científico para sustentar la toma de decisiones en los ámbitos científico y tecnológico.
2. Cuatrimestre	Séptimo
3. Horas Teóricas	18
4. Horas Prácticas	42
5. Horas Totales	60
6. Horas Totales por Semana Cuatrimestre	4
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno interpretará fenómenos acústicos, ópticos y cuánticos con base a las leyes de la Física Clásica y Moderna para describir el comportamiento de procesos físicos.

Unidades de AprendizajeTeóricasPráctica sTotalesI. Acústica61420II. Óptica61420	Unidades de Aprendizaje			Horas		
,			Teóricas	Práctica s	Totales	
II. Óptica 6 14 20	l.	Acústica	6	14	20	
	II.	Óptica	6	14	20	
III. Introducción a la Física Moderna 6 14 20	III.	Introducción a la Física Moderna	6	14	20	

Totales 18 42 60

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Agree Crustelsuch
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	Same Universidades



UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	I. Acústica
2.	Horas Teóricas	6
3.	Horas Prácticas	14
4.	Horas Totales	20
5.	Objetivo de la	El alumno determinará los cambios físicos de sistemas oscilantes
	Unidad de	mecánicos para la interpretación del comportamiento de las
	Aprendizaje	ondas mecánicas acústicas.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Oscilaciones	Describir el fenómeno de oscilación de una partícula. Describir el movimiento armónico simple y los parámetros de Amplitud, Periodo, Frecuencia y Fase. Describir el comportamiento de la energía cinética y potencial en el movimiento armónico simple y sus ecuaciones. Describir el movimiento armónico armónico amortiguado. Definir los conceptos de oscilaciones forzadas y resonancia.	Calcular fuerza, periodo de oscilación, amplitud, velocidad, aceleración y energía mecánica de sistemas oscilantes simples. Calcular la frecuencia de resonancia de sistemas de armónicos amortiguados.	Observador Analítico Honesto Responsable Sistemático Metódico Disciplinado

***************************************				•
ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competence Andreas
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No. Waltersidae



Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Ondas en los medios elásticos	Describir las Ondas Mecánicas.	Calcular la rapidez, potencia e intensidad de ondas en sistemas mecánicos.	Observador Analítico Honesto Responsable Sistemático

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
	Explicar el funcionamiento de Ondas Viajeras y sus ecuaciones.	Calcular la superposición de ondas sinusoidales de la misma frecuencia y fase.	Metódico Disciplinado
	Describir los principios de Superposición e Interferencia de ondas.	Diagramar la interferencia de ondas sinusoidales de la misma frecuencia.	
	Explicar el funcionamiento de Ondas Estacionarias.		
Las Ondas Sonoras	Clasificar las ondas respecto el rango audible de ser humano. Definir los sistemas	Calcular la propagación y rapidez de las ondas longitudinales a través de diferentes medios.	Observador Analítico Honesto Responsable Sistemático
	vibrantes y las fuentes de sonido.	Calcular la variación de frecuencia causada por fuentes sonoras en	Metódico Disciplinado
	Describir el fenómeno de los batimientos.	movimiento. Calcular el número de	
	Describir el efecto Doppler.	Mach de fuentes sonoras en movimiento.	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Age of Chubbase of
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	Salar on Universidad

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Elaborará, a partir de casos prácticos de sistemas oscilantes, un reporte de medición de variables de fenómenos físicos	Comprender los movimientos: armónico simple y amortiguado	Casos prácticos Rúbrica
que incluya el cálculo, y en su caso, la representación de: - Fuerza, periodo de oscilación,	2. Describir los parámetros de amplitud, periodo, frecuencia, fase, resonancia y energía en sistemas oscilantes	
amplitud, velocidad, aceleración y energía mecánica - Frecuencia de resonancia - Rapidez, potencia e intensidad	3. Comprender los principios de superposición e interferencia de ondas mecánicas	
de ondas -Superposición de ondas sinusoidales de la misma frecuencia y fase	4. Describir los sistemas vibrantes y las ondas de sonido	
-Propagación y rapidez de las ondas longitudinales a través de diferentes medios -Variación de frecuencia y el número de Mach causado por fuentes sonoras en movimiento -Comparación entre los diferentes sistemas oscilantes analizados	5. Comprender el efecto Doppler en ondas de sonido	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Sagaran Countries
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	San Vinteration



PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Ejercicios prácticos	Casos prácticos
Solución de problemas	Ejercicios
Tareas de investigación	Calculadora científica
	Formulario de Trigonometría
	Equipo y material audiovisual

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Marie Competencia Sure
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No. Volversidant Told



x	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	1



UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.Unidad de aprendizaje	II. Óptica
2.Horas Teóricas	6
3.Horas Prácticas	14
4.Horas Totales	20
5.Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno demostrará las propiedades de la luz como onda electromagnética y rayo para describir su propagación a través de diferentes medios de transmisión.

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Edillogo
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	Butoware



Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Teorías de la luz y espectro electromagnétic o	Identificar las teorías que explican la naturaleza de la luz: Teoría Paraxial, Teoría Ondulatoria: electromagnética y Teoría Cuántica. Identificar las diferentes frecuencias o longitudes de onda electromagnética. Clasificar las bandas espectrales del espectro electromagnético: Terahertz, Microondas, radiofrecuencias, Infrarrojo, Visible. Definir la composición de una onda electromagnética en función de los campos eléctricos y magnéticos. Describir la ecuación de la onda electromecánica transversal.	Demostrar experimentalmente la separación de la luz blanca en su espectro de color. Calcular la velocidad de la luz en función del medio.	Observador Ordenado Metódico Capacidad de auto aprendizaje Creativo Razonamiento deductivo Sentido de la planificación

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Edilo _{so.}
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	Buttowker



Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Reflexión, Refracción y Dispersión de frentes de onda planos	Definir el concepto de reflexión de un rayo de luz mediante el tratamiento de Fermat y de un haz de onda plana como resultado del esparcimiento. Definir el concepto de refracción de rayos, especular y difusa de un frente de onda plano. Describir los principios de Huygens y Fermat. Definir el concepto de Dispersión y sus ecuaciones.	Calcular el ángulo de transmisión y desviación de un rayo a través de espejos. Caracterizar materiales a través del cálculo del índice de refracción, características de dispersión y longitud de onda.	Analítico Observador Dedicado Iniciativa Perceptivo Perseverante Propositivo Reflexivo Trabajo en equipo
Espejos y lentes	Describir los fundamentos, características y usos de los espejos planos, cóncavos y convexos. Identificar las ecuaciones básicas para la determinación de imágenes con espejos esféricos. Describir la Ley de Snell para lentes y medios de distinto índice de refracción.	Diagramar rayos de luz utilizando espejos planos, cóncavos y convexos. Representar la formación de imágenes a través de espejos planos, cóncavos y convexos. Medir el índice de refracción haciendo uso de la ley de Snell. Calcular el ángulo de refracción en diferentes medios haciendo uso de la ley de Snell.	Trabajo en equipo Razonamiento deductivo Metódico y ordenado Capacidad de autoaprendizaje Proactividad Capacidad de análisis Responsabilidad Trabajo bajo presión

***************************************				•••••
ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Agent Cumpelancy
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	Se Vintersidad



Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Láseres y fibras ópticas	Identificar características del láser: monocromáticos, coherencia, direccionalidad e Intensidad. Identificar los tipos de láser: de Gas, de diodo, láseres líquidos y de estado sólido. Identificar los diferentes tipos de guías de onda. Identificar los modos de propagación en una guía de onda. Identificar las fibras por sus modos de propagación y el índice de refracción del núcleo de la fibra. Describir los fundamentos, tipos y aplicación de la propagación de la luz en fibras ópticas. Describir el fenómeno de reflexión total interna en la fibra óptica.	Diagramar la trayectoria de un haz en los diferentes tipos de fibra óptica. Calcular la trayectoria del haz de luz dentro de la fibra óptica.	Razonamiento deductivo Metódico y ordenado Capacidad de autoaprendizaje Proactividad Capacidad de análisis Responsabilidad Trabajo bajo presión

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A COMP
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	State of Unive



PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Elaborará, a partir de una fuente de luz blanca, luz láser, lentes prismáticos y espejos planos,	Comprender las teorías de la naturaleza de la luz	Casos prácticos Rúbrica
cóncavos y convexos, un reporte que incluya el cálculo, y en su caso, la representación de:	2. Identificar el espectro electromagnético en función de la frecuencia y de la	
- Espectro de luz visible saliente de	longitud de onda	
lentes prismáticos recalcando el rango de longitud de onda correspondiente a cada color - Velocidad de la luz en al menos cinco diferentes medios - Ángulos de incidencia y reflexión	3. Comprender la ecuación de la onda electromagnética transversal: tiempo y espacio y sus principios de propagación	
de luz láser en espejos planos, cóncavos y convexos - Ángulos de incidencia y refracción de luz láser entre el aire y lentes planos, cóncavos o convexos	4. Identificar las características y usos de los espejos planos, cóncavos y convexos	
 - Índice de refracción de lentes planos - Imágenes formadas en espejos cóncavos y convexos - Conclusiones 	5. Identificar los tipos de fuentes láser y fibras ópticas	
Elabora, a partir de las características técnicas de guías de onda como lentes o fibras ópticas monomodo o multimodo, el cálculo y representación de:		
-Ángulo máximo de incidencia en la guía de onda para conseguir la reflexión total interna -Trayectoria de un rayo de luz dentro de la guía de onda		

•				•
ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Agent Combeteucte von
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	San Markershaden Co.



considerando su longitud y forma	
-Conclusiones	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Edin
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	Burn



PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
------	----------------------	---------

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	And Competences and State of S
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The Universidade Park

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1. Unidad de aprendizaje	III. Introducción a la Física Moderna
2.Horas Teóricas	6
3.Horas Prácticas	14
4.Horas Totales	20
5.Objetivo de la Unidad	El alumno demostrará las leyes de la mecánica cuántica para
de Aprendizaje	describir el comportamiento de los fenómenos físicos.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Teoría de la Relatividad	Explicar las diferencias entre la Física Clásica y la Física Moderna. Describir los fenómenos físicos por medio del enfoque cuántico que no pueden ser definidos por el clásico. Explicar los postulados de Einstein y la Simultaneidad.	Demostrar la simultaneidad.	Razonamiento deductivo Metódico y ordenado Capacidad de autoaprendizaje Proactividad Capacidad de análisis Responsabilidad Trabajo bajo presión

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	and Compelance
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No. Universidad



Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Modelo	Explicar las teorías	Representar el modelo	Razonamiento
nuclear del átomo	atómicas de los modelos de Bohr y Rutherford.	atómico de Rutherford.	deductivo Metódico y
atomo	de Bolli y Nulliellold.	Esquematizar el arreglo de	ordenado
	Relacionar los espectros	los niveles de energía en	Capacidad de
	atómicos y el origen de las líneas espectrales de los	base al modelo de Bohr.	autoaprendizaje Proactividad
	átomos de acuerdo a la teoría Cuántica.	Determinar la presencia de elementos mediante el análisis a la flama.	Capacidad de análisis Responsabilidad
	Describir la energía finita		Trabajo bajo
	entre niveles atómicos internos predicha por la teoría cuántica.	Representar los estados cuánticos de una partícula.	presión
	Describir el experimento de Frank Hertz.		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:		FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	1



Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Temas Dualidad onda-partícula	Explicar la Ecuación de Schrödinger. Identificar el principio de incertidumbre. Describir el fenómeno fotoeléctrico. Explicar el principio de cuantización de la luz. Describir el concepto de cuerpo negro y su espectro de emisión.	Demostrar la generación de energía eléctrica a través del efecto fotoeléctrico. Calcular la longitud de onda de una partícula. Calcular la energía emitida por un material radioactivo.	Razonamiento deductivo Metódico y ordenado Capacidad de autoaprendizaje Proactividad Capacidad de análisis Responsabilidad Trabajo bajo presión
	Explicar el fenómeno de emisión atómica. Describir el espectro de hidrógeno. Describir la función estadística de Maxwell-Boltzman y sus aplicaciones. Describir la distribución de Fermi Dirac y sus aplicaciones. Describir la distribución de Bose-Einstein y sus aplicaciones.		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A COM
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	San University



PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Propondrá una situación que describa el principio de simultaneidad considerando:	Identificar la teoría de la Relatividad	Ejercicios prácticos Rúbrica
-Fenómeno relativo -Perspectiva de dos observadores -Estado de movimiento de cada	2. Comprender la estructura microscópica de la materia a través del modelo atómico de Bohr	
observador A partir de un problemario	Comprender el concepto de la dualidad onda-partícula	
resuelve un compendio de problemas que contenga el cálculo de:	4. Comprender el principio de incertidumbre	
-Emisión de fotones entre niveles de energía conforme al modelo de Bohr	5. Comprender el fenómeno fotoeléctrico	
-Estados cuánticos de una partícula -Energía eléctrica a través del efecto fotoeléctrico -Longitud de onda de una partícula -Energía emitida por un material radioactivo	6. Identificar el espectro de emisión característico de un cuerpo negro	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Sagaran Coropelancies
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	San Universidador



ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Edillos
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	Bulball



PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Ejercicios prácticos	Ejercicios
Solución de problemas	Calculadora científica
Tareas de investigación	Formulario de Trigonometría,
	Electromagnetismo, Óptica, Cálculo vectorial
	Equipo y material audiovisual

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
7 1010		

·····	***************************************			
ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Compelancia Annual Compelancia
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The University of the State of

X

FÍSICA PARA INGENIERÍA

CAPACIDADES DERIVADAS DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Capacidad	Criterios de Desempeño
Identificar elementos y condiciones de fenómenos físicos y químicos que intervienen en una situación dada mediante la observación sistematizada para describir el problema.	Elabora un registro del estado inicial de un fenómeno físico y químico que contenga: - Elementos - Condiciones - Notación científica - Variables y constantes - Sistema de unidades de medida
Plantear problemas relacionados con fenómenos físicos y químicos mediante el análisis de la interacción de sus elementos y condiciones, con base en los principios y teorías para generar una propuesta de solución.	Representa gráfica y analíticamente una relación entre variables físicas y químicas de un fenómeno que contenga: - Elementos y condiciones iniciales y finales - Formulas, expresiones físicas y químicas - Esquema y gráfica del fenómeno - Planteamiento de hipótesis y justificación
Desarrollar métodos analíticos y experimentales con base en los principios y teorías de la física y la química, la selección y aplicación de la metodología para obtener resultados que permitan validar la hipótesis.	Desarrolla un método de comprobación de la hipótesis, que incluya: - Metodología seleccionada - Solución analítica - Descripción del procedimiento experimental - Resultados

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	and the Competencies
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No. Chivasidadin'



Capacidad	Criterios de Desempeño
Argumentar el comportamiento de fenómenos físicos y químicos, "mediante la interpretación, análisis y discusión de resultados, con base en los principios y teorías de la física y la química, para contribuir a la solución de problemas en su ámbito profesional".	Elabora un informe donde fundamenta lo siguiente: - Interpretación de resultados - Discusión - Conclusión - Referencias teóricas - Aplicaciones potenciales

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Ed.
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	Butander



FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Paul E. Tippens	(1996)	Física, conceptos y aplicaciones	Chicago, Illinois	Estados Unidos	McGraw Hill
Resnick Robert, Halliday David, Krane Kenneth S.	(2000)	Física I	Chicago, Illinois	Estados Unidos	C. E. C. S. A.
Hecht Eugene y Alfred Zajac	(2000)	Óptica	New Jersey	Estados Unidos	Pearson Education
Bahaa E. A. Saleh, Malvin Carl Teich	(2006)	Fundamentals of Photonics	New Jersey	Estados Unidos	Wiley Series in Pure and Applied Optics
Csele, M.	(2009)	Fundamentals of light sources and lasers	New Jersey	Estados Unidos	John Wiley & Sons, Inc., publication

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	de Compelence on Programme
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No. Universidade Carlo