

PLAN DE ESTUDIOS (PE): Licenciatura en Matemáticas Aplicadas

ÁREA: Interdisciplinaria

ASIGNATURA: Física I

CÓDIGO: MATS 250

CRÉDITOS: 6

FECHA: Mayo del 2017





1. DATOS GENERALES

	T	
Nivel Educativo:	Licenciatura	
Nombre del Plan de Estudios:	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	
Modalidad Académica:	Presencial	
Nombre de la Asignatura:	Física I	
Ubicación:	Nivel Básico	
Correlación:		
Asignaturas Precedentes:	Cálculo Diferencial, Geometría Analítica	
Asignaturas Consecuentes:	Ninguna	

2. CARGA HORARIA DEL ESTUDIANTE

	Horas por semana		Total de	Total de
Concepto	Teoría	Práctica	horas por periodo	créditos por periodo
Horas teoría y práctica (16 horas = 1 crédito)	3	2	90	6





3. REVISIONES Y ACTUALIZACIONES

Autores:	Academia de Matemáticas
Fecha de diseño:	2011
Fecha de la última actualización:	Mayo 2017
Fecha de aprobación por parte de la	
academia de área, departamento u	31 de mayo del 2017
otro.	
Revisores:	Jorge Velázquez Castro
Sinopsis de la revisión y/o	Los cambios realizados fueron motivados por el cambio del
actualización:	mapa curricular y para dar una visión general de las áreas básicas de la física.

4. PERFIL DESEABLE DEL PROFESOR (A) PARA IMPARTIR LA ASIGNATURA:

Disciplina profesional:	Físico o Matemático
Nivel académico:	Maestría
Experiencia docente:	2 años
Experiencia profesional:	2 años

- **5. PROPÓSITO:** Introducir al estudiante al estudio y modelación de los fenómenos físicos utilizando los conocimientos matemáticos de los cursos previos, principalmente el cálculo diferencial y geometría analítica. El propósito de este curso es dar una introducción a los conceptos y lenguaje básicos de la física, así como promover el pensamiento científico. La profundidad de los temas propuestos será introductoria.
- **6. COMPETENCIAS PROFESIONALES:** Este curso promueve, incentiva y proporciona conocimientos esenciales en los profesionales de las matemáticas aplicadas. Permitiendo adquirir competencias en la investigación científica, así como de modelación.





7. CONTENIDOS TEMÁTICOS

Unidad de Aprendizaje	Contenido Temático	Referencias
Unidad I. Mecánica (5 Semanas)	1 Movimiento Unidimensional 2 Movimiento Bidimensional y Tridimensional 3. Leyes de Newton 4. Dinámica de una partícula 5. Energía y leyes de conservación 6. Sistemas de partículas 7. Cinemática de rotaciones 8. Dinámica de rotaciones 9. Estática.	Walker, J., Resnick, R., & Halliday, D. (2014). Halliday & Resnick fundamentals of physics (10th edition). Hoboken, NJ: Wiley. Serway, R. A., & Jewett, J. W. (2006). Physics for scientists and engineers (7th ed). Belmont, CA: Thomson Brooks/Cole. Alonso, M. F., E. J. (1969). Fundamental University Physics Vol 1 Mechanics. Addison-wesley. Hewitt, P. G., & Hewitt, P. G. (1985). Conceptual physics (5th ed). Boston: Little, Brown.
Unidad 2 Electricidad y Magnetismo (5 Semanas)	1.Ley de Coulomb 2. El campo eléctrico 3.Ley de Gauss 4.Potencial Eléctrico 5.El campo magnético 6. Ley de Faraday 9.Ondas Electromagnéticas 7.Corriente y Resistencia 8. Ley de Ampere y circuitos eléctricos	Walker, J., Resnick, R., & Halliday, D. (2014). Halliday & Resnick fundamentals of physics (10th edition). Hoboken, NJ: Wiley. Serway, R. A., & Jewett, J. W. Vol 2. (2006). Physics for scientists and engineers (7th ed). Belmont, CA: Thomson Alonso, M. F., E. J. (1969). Fundamental University Physics Vol 2. Addisonwesley.
Unidad 3 Mecánica Cuántica y Relatividad	1.Naturaleza ondulatoria de la materia 2. Longitud de onda de de Broglie 3. Ecuación de Schrodinger 4. Experimento de Stern-Gerlach 5. Espín del electrón	Walker, J., Resnick, R., & Halliday, D. (2014). Halliday & Resnick fundamentals of physics (10th edition). Hoboken, NJ: Wiley.



Unidad de Aprendizaje	Contenido Temático	Referencias
(4 Semanas)	6. Momento angular7. El átomo de hidrógeno8. Relatividad Especial	Serway, R. A., & Jewett, J. W. Vol 2. (2006). Physics for scientists and engineers (7th ed). Belmont, CA: Thomson Brooks/Cole.
		Alonso, M. F., E. J. (1969). Fundamental University Physics Vol 3. Addison- wesley.
		Hewitt, P. G., & Hewitt, P. G. (1985). Conceptual physics (5th ed). Boston: Little, Brown.
Unidad 4 Termodinámica (4 semanas)	1.Naturaleza de las mediciones macroscópicas 2.Paredes y constricciones 3. Cuantificación de la energía 4. Definición de Calor 5.El problema básico de la termodinámica y	Serway, R. A., & Jewett, J. W. (2006). Physics for scientists and engineers (7th ed). Belmont, CA: Thomson Brooks/Cole.
	sus postulados 6. Variables intensivas 7. Ecuaciones de estado 8. Equilibrio térmico 10. Ecuación de Euler y Gibbs-Duhem 11. Estructura formal de la termodinámica	Walker, J., Resnick, R., & Halliday, D. (2014). Halliday & Resnick fundamentals of physics (10th edition). Hoboken, NJ: Wiley.
	12. El gas ideal	Callen, H. B. (1985). Thermodynamics and an Introduction to Thermostatistics 2nd Edition, JohnWiley & sons. Inc.





8. ESTRATEGIAS, TÉCNICAS Y RECURSOS DIDÁCTICOS

Estrategias y técnicas didácticas	Recursos didácticos
 Lluvia o tormenta de ideas Agenda de cuatro pasos o demostración Philips 66 Corrillos Dramatización o Rolle Playin Círculo de expertos Técnica de debate Método de casos Estado del arte Redes de palabras o mapas mentales Grupos de discusión Técnica de la Rejilla Técnica de los Representantes Técnica de Concordar-discordar Técnica de Jerarquización Solución de Problemas Técnica de los cuadrados de Bavelas Técnica de las Islas Aprendizaje Basado en Problemas Aprendizaje Basado en Proyectos Estudio de casos 	 Impresos (textos): libros, fotocopias, periódicos, documentos Materiales manipulativos: Juegos: Materiales de laboratorio Materiales audiovisuales: Imágenes fijas proyectables (fotos)-diapositivas, fotografías Materiales sonoros (audio): casetes, discos, programas de radio Materiales audiovisuales (vídeo): montajes audiovisuales, películas, vídeos, programas de televisión Programas informáticos (CD u on-line) educativos: videojuegos, presentaciones multimedia, enciclopedias, animaciones y simulaciones interactivas Páginas Web, Weblog, tours virtuales, webquest, correo electrónico, chats, foros, unidades didácticas y cursos on-line

9. EJES TRANSVERSALES

Eje (s) transversales	Contribución con la asignatura
Formación Humana y Social	Este curso promueve la colaboración y trabajo en equipo ya que es un curso multidisciplinario que requiere colaboración con expertos de diversas áreas.
Desarrollo de Habilidades en el uso de las Tecnologías de la Información y la Comunicación	Este curso, además promueve el uso de las computadoras y su programación para realizar simulaciones y cálculos numéricos
Desarrollo de Habilidades del Pensamiento Complejo	De manera natural, este curso involucra el desarrollo de habilidades del pensamiento complejo tanto a nivel metodológico como en sus aplicaciones.
Lengua Extranjera	Algunas referencias bibliográficas y la investigación bibliográfica en inglés que se





	requiere en este curso, promueven el aprendizaje del idioma inglés.
Innovación y Talento Universitario	La creatividad en el trato de problemáticas de áreas diversas y multidisciplinarias promueve también la innovación y el talento estudiantil.
Educación para la Investigación	El curso promueve y motiva un pensamiento científico y de investigación al abordar problemas de investigación muy importantes históricamente.

10. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Criterios	Porcentaje
■ Exámenes	50 %
 Participación en clase 	10 %
■ Tareas	20 %
Exposiciones	10%
 Trabajos de investigación y/o de intervención 	10 %
Total	100%

11. REQUISITOS DE ACREDITACIÓN

Asistir como mínimo al 80% de las sesiones para tener derecho a exentar por evaluación continua y/o presentar el examen final en ordinario o extraordinario

Asistir como mínimo al 70% delas sesiones para tener derecho al examen extraordinario

Cumplir con las actividades académicas y cargas de estudio asignadas que señale el PE

