



1. Datos Generales de la Unidad de Aprendizaje

Nombre de la Unidad de Aprendizaje	Clave	Semestre
Física II	4-UAFB-14	4°

ócter Obligatoria-Tronco común	Tipo	Teórico-práctica
---------------------------------------	------	------------------

Unidades de Aprendizaje antecedentes	Unidades de Aprendizaje consecuentes	
Física I	Física III	
	Física IV	

Horas teóricas	Horas prácticas	Total de horas por semana	Semanas por semestre	Total de horas por semestre	Valor en créditos
3	1	4	16	64	8

Autores del programa	Fecha de elaboración	Fecha de visto bueno del Consejo Académico de Bachillerato
Cira Pérez Juvenal		
Martínez Basurto Aarón Moisés	27 de agosto de 2020	2 de febrero de 2021
Reyes Ramírez Pablo Cesar		
Romero Abonce Juan Carlos		
Soto Zaragoza José Luis		
Tea Ruiz Pablo Abraham		
Torres Morales Mario Rey		
Zavala Cerda Alberto		

Revisores del programa	Fecha de	Porcentaje	Fecha de visto bueno del
	revisión	de ajuste	Consejo Académico de Bachillerato





2. Presentación de la Unidad de Aprendizaje

Propósito y vinculación con el perfil del egresado (justificación de la UA)

Aplicar las propiedades y principales teoremas de la solución de vectores, leyes de Newton, equilibrio, trabajo, energía, potencia y conservación del movimiento, para analizarlos reflexionando críticamente sobre su funcionamiento en fenómenos diversos y el impacto que han tenido dentro de su entorno.

Por tanto, se vincula de manera directa con las siguientes competencias genéricas del perfil del egresado:

- ✓ Diseña y desarrolla proyectos multidisciplinarios e innovadores que respondan al contexto, con responsabilidad social.
- ✓ Trabaja en equipo de manera colaborativa y respetuosa para desarrollar diversas tareas que correspondan a su edad y entorno, con un enfoque hacia el bien común.
- ✓ Establece relaciones empáticas y solidarias con los demás, para favorecer el diálogo asertivo que le permita afrontar los conflictos de manera pacífica.
- ✓ Aplica estrategias en la búsqueda, organización y procesamiento de información para la resolución de problemas en distintos ámbitos de su vida, mediante la utilización de diversas herramientas de investigación documental y de campo, con una actitud crítica.
- ✓ Desarrolla habilidades en el uso responsable de las tecnologías de la información y la comunicación para resolver problemas reales con destreza y creatividad.

Propuesta didáctico-metodológica		
Presencial:	Virtual:	
Clase magistral	 Análisis de videos de fenómenos físicos y de 	
Debates	la historia de la física	
Exposiciones en equipo		
Prácticas de laboratorio		

Descripción de actividades específicas en las que incorporará al menos dos de los tópicos de formación

integral: identidad nicolaita, responsabilidad social, ética, género, educación inclusiva



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO COORDINACIÓN GENERAL DE LA DIVISIÓN DEL BACHILLERATO



PROGRAMA DE UNIDAD DE APRENDIZAJE

Realización de un proyecto final, en donde se integran los conocimientos y habilidades adquiridas en la materia de Física y en conjunto de por lo menos una asignatura más, mediante un proyecto en equipo, en donde se resuelva alguna necesidad o aplicación en su entorno.

3. Competencias a desarrollar

 •	4 .
 to KW	A+11/A
107111	nativo
 . •	

Formativo básico

Competencias disciplinares

Comprende los fenómenos físicos a través de las leyes y teorías científicas y sus aplicaciones para la solución de problemas en todos los ámbitos de la vida misma.

4. Perfil académico del docente

Grado académico:	Licenciatura en Físico-matemáticas, Arquitectura, Ingeniería en cualquier área o carreras afines.
Experiencia:	Por lo menos dos años de experiencia académica en el área (docencia o investigación).

5. Temas y subtemas

Temas	Subtemas
1. Vectores	 1.1. Cantidades vectoriales y escalares 1.2. Suma de vectores por método gráfico 1.3. Trigonometría y vectores 1.4. Suma de vectores por método de componentes rectangulares 1.5. Obtención de resultante en un sistema de vectores
2. Cinemática	 2.1. Rapidez y velocidad 2.2. Movimiento rectilíneo uniforme 2.3. Movimiento rectilíneo uniformemente variado: Caída libre y tiro vertical 2.4. Movimiento parabólico





	2.5. Movimiento circular uniforme	
3. Dinámica	2.1 Leves de Neuten	
3. Dinámica	3.1. Leyes de Newton	
	3.2. Diagramas de cuerpo libre	
	3.3. Equilibrio traslacional	
	3.4. Fricción	
	Fricción estática	
	Fricción cinética	
	3.5. Ley de gravitación universal	
	3.6. Trabajo	
	3.7. Energía	
	Energía potencia	
	Energía cinética Potencia	
	3.8. Conservación de la energía	
	3.9. Impulso y cantidad de movimiento	
	3.10. Conservación de la cantidad de movimiento	

6. Criterios de evaluación

CRITERIOS A EVALUAR	PORCENTAJE
Cuestionarios/Exámenes	40%
Tareas (escala estimativa)	10%
Proyecto final (rúbrica)	30%
Laboratorio	20%
Porcentaje final	100%





7. Fuentes de información

Básica:

Alvarenga y Máximo. (1998). Física General. 4a edición. México: Oxford University Press México SA de CV

Bueche y Hecht. (2007). Física General, 10a edición. México: McGraw Hill

Casado, Martin (2017). Física General, Editorial Macro.

Giambattista, McCarthy y Richardson. (2009). Física. México: McGrawHill

Hewitt, P. (2016) Física Conceptual. Decimosegunda Edición. Pearson Educación

Lopez, Gonzalez, Sanglier y Cesteros (2019). Cinemática Y Dinámica. Garceta Grupo Editorial

Ruelas y Velazquez (2016). Fundamentos de Física. México: McGrawHill

Serway y Vuille (2018). Fundamentos de Física. 10a. Edición. Cengage/Thomson

Tippens, P. (2020). Física. Conceptos y aplicaciones. Octava Edición. México: McGraw Hill

Complementaria:

Cuéllar, J. A. (2019). Física II. Bachillerato. 3a Edición. México. Mc. Graw Hill.

Gutiérrez y Cepeda. (2019). Física II. España. Ediciones LAROUSSE DE C.V..

Pérez, H. (2018). Física General. 6a Edición. México. Grupo Editorial Patria.

Thorndike, R. L. y Hagen, E. P. (1989). Medición y evaluación en psicología y educación (2a. ed.). Distrito Federal, México: Trillas.

Walker, J. (2018). Física. 1a Edición. México. Pearson Educación.

Serway y Jewett (2018). Física para ciencias e Ingeniería. 10a Edición. Cengage/Thomson

Slisko, J. (2015). Física II. Bachillerato. México. Pearson Educación.