

UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO COORDINACIÓN GENERAL DE BACHILLERATO



PROGRAMA DE UNIDAD DE APRENDIZAJE

1. Datos Generales de la Unidad de Aprendizaje

Nombre de la Unidad de Aprendizaje	Clave	Semestre
Desarrollo de Proyectos en Ingeniería	6-UATP-111	6°

Carácter	Optativa-trayectoria	Tipo	Teórico-Práctico

Unidades de Aprendizaje antecedentes	Unidades de Aprendizaje consecuentes
Introducción al Diseño Mecánico	

Horas teóricas	Horas prácticas	Total de horas por semana	Semanas por semestre	Total de horas por semestre	Valor en créditos
2	1	3	16	48	6

Autores del programa	Fecha de elak	oración	Fecha de aprobación de los Consejos Técnicos de Bachillerato
Mtro. Galileo Christian Tinoco Santillán	Enero de 2021		2 de febrero de 2021
Revisores del programa	Fecha de revisión	Porcentaje de ajuste	Fecha de visto bueno del Consejo Académico del Bachillerato



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO COORDINACIÓN GENERAL DE BACHILLERATO

PROGRAMA DE UNIDAD DE APRENDIZAJE



Presentación de la Unidad de Aprendizaje

Propósito y vinculación con el perfil del egresado

El propósito de esta Unidad de Aprendizaje es que el estudiante desarrolle un proyecto para la solución de un problema que detecte en su entorno cercano.

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

- 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.
- Diseña y desarrolla proyectos multidisciplinarios e innovadores que respondan al contexto, con responsabilidad social.

Propuesta didáctico-metodológica	
Presencial:	Virtual:
- Expositiva	- Análisis de videos
- Aprendizaje orientado a proyectos,	- Simuladores virtuales
- Demostración y experimentación	
- Estudio de casos	

Descripción de actividades específicas en las que incorporarán al menos uno de los tópicos de formación transversal: identidad nicolaita, responsabilidad social, ética, género, educación inclusiva

Debate sobre la solución de problemas detectados bajo la mira de la responsabilidad social y la ética.



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO COORDINACIÓN GENERAL DE BACHILLERATO PROGRAMA DE UNIDAD DE APRENDIZAJE



3. Competencias a desarrollar

Eje formativ	0
Propedéutico de	e Trayectoria
Competenci	as disciplinares
Valora la impo problemas de	ortancia de la investigación como proceso de construcción de conocimiento científico y de búsqueda de soluciones a su entorno

4. Perfil académico del docente

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

5. Temas y subtemas

Temas	Subtemas	
1. Introducción	1.1. Antecedentes	
	1.2. Tipos de proyectos en la Ingeniería	
	1.3. Fases de construcción	
2. Metodología para desarrollar	2.1. Detección de Necesidades	
el Proyecto	2.2. Definición del Problema	
-	2.3. Búsqueda de Información	
	2.4. Soluciones Posibles	



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO COORDINACIÓN GENERAL DE BACHILLERATO

PROGRAMA DE UNIDAD DE APRENDIZAJE



	2.5. Materiales y Equipo Necesarios
	2.6. Evaluación Económica y Financiera
3. Anteproyecto	3.1. Diseño de Subsistemas
	3.2. Diseño de Componentes
	3.3. Diseño y Dimensiones de las Partes
	3.4. Tipo de Materiales a Utilizar
	3.5. Calidad del Material y Acabados
	3.6. Ensamblaje
4. Proyecto	4.1. Construcción de un Prototipo
-	4.2. Evaluación de Prototipo
	4.3. Establecer un Periodo de Evaluación
	4.4. Verificar su Funcionamiento
	4.5. Establecer Pruebas de Campo y de Laboratorio
	4.6. Comparar Resultados
	4.7. Realizar los Cambios o Modificaciones Pertinentes

6. Criterios de evaluación

CRITERIOS A EVALUAR	PORCENTAJE
Exposiciones por equipos	15%
Presentación de Anteproyecto	25%
Examen Practico	20%
Proyecto final (rúbrica)	40%
Porcentaje final	100%



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO COORDINACIÓN GENERAL DE BACHILLERATO PROGRAMA DE UNIDAD DE APRENDIZAJE



7. Fuentes de información

Básica:

Angulo, L. (2016). Proyectos. Formulación Y Evaluación. Alfaomega Grupo Editor

Habarnau, O. (2020). Dirección De Proyectos Industriales. Editorial Yo Publico

Olivella, J. (2020). Gestión Eficiente De Proyectos De Innovación. Profit

Payro, F. (2020). Gestión Positiva De Proyectos. Personas Comprometidas, Resultados Exitosos. Lid Editorial

Zarate, J. (2019). Investigación En El Desarrollo De Proyectos. Exodo

Complementaria:

Corzo, M. (1990). Introducción a la Ingeniería de Proyectos. Decimoprimera reimpresión. Editorial Limusa

Fletcher, L. (1980). Introducción a la Ingeniería. Editorial Prentice/hall internacional

García, M. y Villamil, E. (2003). Introducción al proyecto de ingeniería. Universidad de Buenos Aires (UBA)

Katz – Gotees – Lady – Ray (1985). Ingeniería, conceptos y perspectivas. Editorial Limusa

Krick, E. (1988). Introducción a la Ingeniería y al diseño en la Ingeniería. Decimosegunda reimpresión. Editorial Limusa

Romero, S. et al (2015). Introduccion a la Ingenieria. Cengage Learning

Santos, F. (2002). Ingeniería de Proyectos. Eunsa. Ediciones Universidad De Navarra.