

SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR





PROGRAMA SINTÉTICO

UNIDAD ACADÉMICA: UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA CAMPUS COAHUILA

(UPIIC), ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO (ESCOM), UNIDAD PROFESIONAL

INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA CAMPUS TLAXCALA (UPIIT)

PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería en Inteligencia Artificial

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Trabajo terminal I SEMESTRE: VII

PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

Desarrolla la primera fase de un proyecto científico o tecnológico en cómputo viable y factible con base en metodologías y técnicas de desarrollo de sistemas.

metodologias y techicas de desarrollo de sistemas.										
CONTENIDOS:	Planeación de proyecto II. Análisis y diseño III. Prototipos									
	Métodos de enseña	nza			Estrategias de aprendizaje					
ORIENTACIÓN DIDÁCTICA:	a) Inductivo		Х		a) Estudio de Casos					
	b) Deductivo		Х	(b) Aprendizaje Basado en Problemas					
	c) Analógico				c) Aprendizaje Orientado a Proyectos	Х				
	d)Heurístico				d)					
	Diagnóstica				Saberes Previamente Adquiridos					
	Solución de casos				Organizadores gráficos	Х				
EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN:	Problemas resueltos				Problemarios					
	Reporte de proyectos X				Exposiciones					
	Reportes de indagación				Otras evidencias a evaluar:					
	Reportes de prácticas				Fichas de trabajo					
	Evaluación escrita			Prototipo						
	Autor(es)	Año		ΙÍ	tulo del documento Editorial /					
	Hernández, R.	2016	Funda	am	entos de investigación McGraw-Hill 9786071513					
	Piatinni, M., García, F., Pinto, F. et al	2019	Calida	ad	de sistemas de información RA-MA/ 978-168165	6977				
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:	Pressman, R.	2010	Ingen prácti		ía de Software, un enfoque McGraw Hill Education/ 9 6071503145					
	Sommerville, I.	2011	Ingen	ier	ía de software Pearson/ 9786073206	044				
	Tamayo, M	2015	Cient	fic iga	so de la Investigación a Fundamentos de ación Manual de evaluación ectos	182281				



SECRETARÍA ACADÉMICA







PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Trabajo terminal I HOJA 2 DE 6

UNIDAD ACADÉMICA: UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA CAMPUS COAHUILA (UPIIC), ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO (ESCOM), UNIDAD PROFESIONAL

INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA CAMPUS TLAXCALA (UPIIT)

PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería en Inteligencia Artificial

SEMESTRE: ÁREA DE FORMACIÓN: MODALIDAD:

VII Profesional Escolarizada

TIPO DE UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Teórica-Práctica/ Obligatoria

VIGENTE A PARTIR DE: CRÉDITOS:

Enero 2023 **TEPIC:** 12.0 **SATCA:** 12.5

INTENCIÓN EDUCATIVA

La unidad de aprendizaje contribuye al perfil de egreso de la Ingeniería en Inteligencia Artificial, desarrollando habilidades para identificar un problema, justificar la viabilidad, definir el alcance y progreso de un proyecto, así como definir la metodología de desarrollo. Asimismo, desarrolla habilidades transversales como la comunicación asertiva, trabajo en equipo, liderazgo, pensamiento estratégico y crítico y empatía.

Esta unidad se relaciona de manera antecedente con Ingeniería de software para sistemas inteligentes, Análisis y diseño de sistemas, Paradigmas de programación y Metodología de la investigación y divulgación científica; de manera lateral con Formulación y evaluación de proyectos informáticos; y consecuentemente con Trabajo Terminal II.

PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

Desarrolla la primera fase de un proyecto científico o tecnológico en cómputo viable y factible con base en metodologías y técnicas de desarrollo de sistemas.

TIEMPOS ASIGNADO

HORAS TEORÍA/SEMANA: 3.0

HORAS PRÁCTICA/SEMANA: 6.0

HORAS TEORÍA/SEMESTRE: 54.0

HORAS PRÁCTICA/SEMESTRE:

108.0

HORAS APRENDIZAJE AUTÓNOMO: 48.0

HORAS TOTALES/SEMESTRE:

162.0

UNIDAD DE APRENDIZAJE DISEÑADA POR:

Comisión de Diseño del Programa Académico.

APROBADO POR:

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

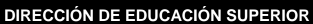
19/01/2023

AUTORIZADO Y VALIDADO POR:

Dra. María Guadalupe Ramírez Sotelo Directora de Educación Superior



SECRETARÍA ACADÉMICA







6

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Trabajo terminal I

HOJA 3 DE

UNIDAD TEMÁTICA I Planeación de proyecto	CONTENIDO	HORA DOC	HRS AA	
i idilodolon do projecto		T	Р	
UNIDAD DE COMPETENCIA Determina el plan de proyecto con base en su tipo y metodología	COMPETENCIA 1.1.1. Identificación del tipo de proyecto 1.1.2. Análisis de metodologías 1.1.3. Metodologías 1.1.4. El ciclo de vida del producto n base en su tipo y		8.0	4.0
	 1.3. Planeación del proyecto 1.3.1. Equipo de trabajo 1.3.2. Delimitación del proyecto 1.3.3. Análisis y gestión de riesgos del proyecto 1.3.4. Métricas y estimación del proyecto 	10.0	20.0	8.0
	Subtotal	18.0	36.0	16.0

UNIDAD TEMÁTICA II Análisis y diseño	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE		
		T	Р		
UNIDAD DE COMPETENCIA Propone el diseño de un proyecto a partir de su análisis de requerimientos.	 2.1 Análisis 2.1.1. Delimitación del proyecto (conocimiento del negocio o investigación científica) 2.1.2. Análisis de requerimientos 2.1.3. Propuesta de arquitectura 2.2. Diseño 2.2.1. Modelado de datos 2.2.2. Diseños funcionales 	12.0	24.0	10.0	
	Subtotal	24.0	48.0	20.0	

UNIDAD TEMÁTICA III Prototipos			HORAS CON DOCENTE		
· ·		T	Р		
	3.1. Administración de cambios	2.0	4.0	2.0	
UNIDAD DE	3.1.1. Control de versiones				
COMPETENCIA Construye un prototipo con base en los estándares de desarrollo.	3.2. Verificación y validación 3.2.1. Verificación y validación de requerimientos 3.2.2. Verificación y validación de diseño 3.2.3. Verificación y validación del costo del proyecto	4.0	8.0	4.0	
	3.3. Estándares de desarrollo				
	3.3.1. Prototipos funcionales y no funcionales	6.0	12.0	6.0	
	Subtotal	12.0	24.0	12.0	



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA





DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Trabajo terminal I HOJA: 4 DE 6

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE

Estrategia de Aprendizaje Orientado a Proyectos

El alumno desarrollará las siguientes actividades:

- 1. Indagación documental de diferentes temas relacionados al proyecto científico o tecnológico en cómputo
- Análisis de alcance del proyecto a través de lluvias de ideas sobre estrategias de planeación de recursos humanos, tiempo, costo, entre otros
- 3. Elaboración de la primera fase de un proyecto científico o tecnológico en cómputo, basado en metodologías y técnicas de desarrollo de sistemas
- 4. Exposición de los resultados del trabajo terminal.
- 5. Exposición de primer prototipo
- 6. Realización de prácticas

EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

Portafolio de evidencias:

- 1. Fichas de trabajo
- 2. Organizador gráfico
- 3. Reporte de proyecto
- 4. Presentación digital
- 5. Prototipo
- 6. Reporte de prácticas

RELACIÓN DE PRÁCTICAS							
PRÁCTICA No.	NOMBRE DE LA PRÁCTICA	UNIDADES TEMÁTICAS	LUGAR DE REALIZACIÓN				
1	Planeación de proyecto	I					
2	Administración de proyecto	ı					
3	Análisis de proyecto	II					
4	Diseño de proyecto	II	Salas de trabajo terminal				
5	Controlador de versiones	III	terriiriai				
6	Validación del proyecto	III					
7	Prototipo del proyecto	III					
		TOTAL DE HORAS	108.0				



SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR





UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Trabajo terminal I

HOJA: 5 **DE** 6

Bibliografía								
					Documento			
Tipo	Autor(es)	Año	Título del documento	ento Editorial/ISBN		Antología	Otros	
С	Bruegge, B. y Dutoit, A.	2002	Ingeniería de Software Orientado a Objetos	Pearson Education/ 9789702600107	Х			
С	Booch, G., Rumbaugh, J. y Jacobson, I.	2006	El Lenguaje Unificado de Modelado	Pearson/ 9788483222706				
В	Hernández, R.	2016	Fundamentos de investigación	McGraw-Hill / 9786071513953				
С	Kendall, K. y Kendall, J.	2011	Análisis y diseño de sistemas	Pearson/ 9786073205788				
В	Piatinni, M., García, F., Pinto, F. et al	2020	Calidad de sistemas de información	RA-MA/ 978-1681656977				
В	Pressman, R.	2010	Ingeniería de Software, un enfoque práctico	Mc Graw Hill Education/ 9786071503145				
В	Sommerville, I.	2011	Ingeniería de software	Pearson/ 9786073206044	Х			
С	Sutherland. J. y Sutherland, J. J	2014	The Art of Doing Twice the Work in Half the Time	Currency/ 978- 0385346450	Х			
В	Tamayo, M.	2015	El proceso de la Investigación Científica Fundamentos de investigación Manual de evaluación de Proyectos	Limusa/ 968182281				
С	Xu, A. y Lam, S.	2020	System Design Interview vol. II	Byte Code LLC/ 9781736049112			Х	
С	Xu, A.	2020	System Design Interview vol. I	Independently published/ 9798664653403			Х	

Recursos digitales								
Autor, año, título y Dirección Electrónica	Texto	Simulador	Imagen	Tutorial	Video	Presentación	Diccionario	Otro
Boté, J. (s/f). Cómo Hacer Una Buena Presentación Oral de un trabajo de investigación. https://youtu.be/UbK_1pt7SWc					Χ			
Sprintometer- Scrum & XP project tracking Website of Scrum tool Sprintometer. (2020). Recuperado el 10 de septiembre de 2022, de: https://sprintometer.com/								Х
Perez, A. (s/f). ¿Qué es la dirección de proyectos? Características generales Recuperado el 7 de octubre de 2022, de: https://www. Obsbussines.school/blog/que-es-la-direccion-de-proyectos	X							
The pragmatic boobkshelf. (2015). Real-World Kanban. Recuperado el 28 de septiembre de 2022, de: https://pragprog.com/titles/mskanban/real-world-kanban/	Х							
Sutherland, J. y Coplien, J. (2019). A Scrum Book. The Spirit of the Game. Recuperado el 28 de septiembre de 2022, de: https://pragprog.com/titles/jcscrum/a-scrum-book/	Х							



SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR





UNIDAD DE APRENDIZAJE: Trabajo terminal I

HOJA: 6

DΕ

6

PERFIL DOCENTE: Ingeniería en Sistemas Computacionales, Industrial, Electrónica y/o Licenciatura en Física, Matemáticas, Administración, Historia, Sociología, Pedagogía, Educación, Ciencias Sociales, o áreas afines y Maestría en ciencias, en Educación, o en Administración de proyectos.

EXPERIENCIA PROFESIONAL	CONOCIMIENTOS	HABILIDADES DIDÁCTICAS	ACTITUDES
Dos años en análisis y	Ingeniería de software	Manejo de grupos	Compromiso con la
diseño de sistemas	Lenguajes de modelado de	Coordinar grupos de	enseñanza
inteligentes	sistemas	aprendizaje	Empatía
Dos años en redacción de	Administración de	Planificación de la	Honestidad
documentos técnicos	proyectos	enseñanza	Respeto
Un año en docencia a	Técnicas y metodologías	Manejo de TIC en la	Responsabilidad
nivel superior	de investigación científica	enseñanza y	Tolerancia
Dos años como	Programación en	para el aprendizaje	Vocación de servicio
director de tesis o	lenguajes de alto nivel	Comunicación	Liderazgo
trabajos terminales de	En el Modelo Educativo	multidireccional	
nivel superior	Institucional (MEI)		

ELABORÓ REVISÓ AUTORIZÓ M. en C. Enrique Torres González M. en C. Iván Giovanny Mosso M. en C. Andrés Ortigoza Campos Coordinador García **Director ESCOM** Subdirector Académico **ESCOM** M. en C. Iván Giovanny Mosso García Dr. Edgar Alfredo Portilla Flores Profesor colaborador **Director Interino UPIIT** M. en C. Nidia Asunción Cortez Ing. Carlos Alberto Paredes Treviño Ing. Enrique Lima Morales **Director Interino de UPIIC Duarte Subdirector Académico UPIIT Participante**