

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA





DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD ACADÉMICA: UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA CAMPUS COAHUILA

PROGRAMA SINTÉTICO

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

INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA CAMPUS TLAXCALA (UPIIT)

PROGRAMA ACADÉMICO: Licenciatura en Ciencia de Datos

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

	fase de un proyecto c <u>s de desarrollo de siste</u>		tecnol	ógico en cómputo viable y	y factible con ba	se en		
CONTENIDOS:	I. Planeación d II. Análisis y dis III. Prototipos		0					
	Métodos de enseña	nza		Estrategias de aprendiz	aje			
	a) Inductivo		Х	a) Estudio de Casos				
ORIENTACIÓN DIDÁCTICA:	b) Deductivo		Х	b) Aprendizaje Basado (en Problemas			
2.2.1.01.01	c) Analógico			c) Aprendizaje Orientad	o a Proyectos	Х		
	d)Heurístico			d)				
	Diagnóstica			Saberes Previamente A	dquiridos			
	Solución de casos			Organizadores gráficos	gráficos			
EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN:	Problemas resuelto	s		Problemarios				
	Reporte de proyecte	os	Х	Exposiciones		Х		
71011251171010111	Reportes de indagación			Otras evidencias a evaluar:				
	Reportes de práctic	as	Х	Fichas de trabajo	uu.			
	Evaluación escrita			Prototipo				
	Autor(es)	Año	1	ítulo del documento	Editorial / IS	SBN		
	Hernández, R.	2016*	Funda	mentos de investigación	McGraw-Hill / 97860715139	53		
	Piatinni, M., García, F., Pinto, F. et al	2019	Calida inform	d de sistemas de ación	RA-MA/ 978-16816569	977		
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:	Pressman, R.	2010*		ería de Software, un e práctico	McGraw Hill Education/ 97 6071503145	8-		
	Sommerville, I.	2011*	Ingeni	ería de software	Pearson/ 9786073206044			
	Tamayo, M	2015	Científ investi	eso de la Investigación ica Fundamentos de gación Manual de ción de Proyectos	Limusa/ 96818	Limusa/ 968182281		

^{*} Bibliografía clásica



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA







PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Trabajo terminal I HOJA DE

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: Licenciatura en Ciencia de Datos

ÁREA DE FORMACIÓN: MODALIDAD: SEMESTRE: VII Profesional Escolarizada

TIPO DE UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Teórica-Práctica/ Obligatoria

VIGENTE A PARTIR DE: CRÉDITOS:

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

INTENCIÓN EDUCATIVA

La unidad de aprendizaje contribuye al perfil de egreso de la Licenciatura en Ciencia de Datos, 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 Analítica avanzada de datos. Desarrollo de aplicaciones para análisis de datos y Metodología de la investigación y divulgación científica; de forma lateral con Administración de proyectos de TI; 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 ASIGNADOS

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



UNIDAD DE APRENDIZAJE:

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

SECRETARÍA ACADÉMICA





DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR Trabajo terminal I

HOJA 3 DΕ 6

UNIDAD TEMÁTICA I Planeación de proyecto	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE		
		Т	Р		
UNIDAD DE COMPETENCIA Determina el plan de proyecto con base en su tipo y	 1.1. Proceso de planeación de desarrollo de proyectos científicos o tecnológicos en cómputo 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 	4.0	8.0	4.0	
metodología	1.2. Administración de proyectos científicos o tecnológicos en cómputo	4.0	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		
		Т	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	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE		
		Т	Р		
	3.1. Administración de cambios	2.0	4.0	2.0	
UNIDAD DE	3.1.1. Control de versiones				
COMPETENCIA					
	3.2. Verificación y validación				
Construye un prototipo con	3.2.1. Verificación y validación de requerimientos 3.2.2. Verificación y validación de diseño	4.0	8.0	4.0	
base en los estándares de				_	
desarrollo.	3.2.3. Verificación y validación del costo del proyecto				
	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:

- Indagación documental de diferentes temas relacionados al proyecto científico o tecnológico en cómputo
- Análisis de alcance del proyecto a través de Iluvias de ideas sobre estrategias de planeación de recursos humanos, tiempo, costo, entre otros
- 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 trabaio
- 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	LUGAR DE REALIZACIÓN						
1	Planeación de proyecto	I						
2	Administración de proyecto	I						
3	Análisis de proyecto	II						
4	Diseño de proyecto	II	Oales Is to be					
5	Controlador de versiones	III	Salas de trabajo terminal					
6	Validación del proyecto	III						
7	Prototipo del proyecto	III						
		TOTAL DE HORAS: 108.0						



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR





UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Trabajo terminal I

HOJA: 5 **DE** 6

Bibliografía								
					Do	cume	nto	
Tipo Autor(es)		Año	Título del documento	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	Х			
В	Piatinni, M., García, F., Pinto, F. et al	2020	Calidad de sistemas de información	RA-MA/ 978-1681656977	Х			
В	Pressman, R.	2010	Ingeniería de Software, un enfoque práctico	Mc Graw Hill Education/ 9786071503145	Х			
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	х			
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					Х			
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	Х							
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							



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



6

DE 6

HOJA:



UNIDAD DE APRENDIZAJE: Trabajo terminal I

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

ELABORÓ REVISÓ AUTORIZÓ M. en E. Elia Tzindejhé Ramírez M. en C. Iván Giovanny Mosso M. en C. Andrés Ortigoza Campos Martínez Director ESCOM García Coordinador **Subdirector Académico ESCOM** M. en C. Iván Giovanny Mosso García Ing. Enrique Lima Morales Dr. Edgar Alfredo Portilla Flores Profesor colaborador Subdirector Académico UPIIT Director Interino UPIIT M. en C. Marco Antonio Dorantes Ing. Carlos Alberto Paredes Treviño González Director Interino de UPIIC **Participante**