

## 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 II SEMESTRE: VIII

#### PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

Implementa un proyecto científico o tecnológico en cómputo, con base en técnicas y herramientas de desarrollo, y en la documentación sistemática

en la documentación sistemática.										
CONTENIDOS:	Implementación y pruebas     II. Integración y resultados     III. Presentación y defensa del proyecto									
	Métodos de ense	ñanza			Estrategias de aprendizaje					
	a) Inductivo			Х	a) Estudio de Casos					
ORIENTACIÓN DIDÁCTICA:	b) Deductivo			X	b) Aprendizaje Basado en Prob	olemas				
	c) Analógico				c) Aprendizaje Orientado a Pro	yectos	Х			
	d) Heurístico				d) Gráficos de solución del pro	oblema				
	Diagnóstica				Saberes Previamente Adquirid	los				
EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN:	Solución de caso	os			Organizadores gráficos					
	Problemas resueltos				Problemarios					
	Reporte de proyectos			X	Exposiciones		Х			
	Reportes de inda	agación			Otras evidencias a evaluar:					
	Reportes de prácticas			X	Lista de cotejo, conclusiones de resultados proyecto funcional, artículo técnico e inform					
	Evaluación escrita				similitud					
	Autor(es)	Año				Editorial / ISBN				
	Alley, M.	2011	critica		s to succeed and critical	Springer Ver 78-1441982				
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:	Amaro, M. y Rojas, A.	2016	Reda	cción <sub>l</sub>	para los universitarios de hoy 9	Parmenia/ 9786077490258				
	Forsyth, P.	2010	How	to write reports and proposals		Kogan Page 0749475730				
	Jalongo, M.R. y Saracho, O. N.	2016				Springer Verlag/ 978-3319316482				
	Zobel, J	2015	Writin	ng for (			ringer Verlag/ 3-1447166382			



### SECRETARÍA ACADÉMICA





### DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

#### PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Trabajo terminal II 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:VIIIProfesionalEscolarizada

#### TIPO DE UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Teórica- práctica/ Obligatoria

VIGENTE A PARTIR DE:CRÉDITOS:Agosto 2023TEPIC: 12.0SATCA: 12.5

#### INTENCIÓN EDUCATIVA

La unidad de aprendizaje contribuye al perfil de egreso de la Ingeniería en Inteligencia Artificial, desarrollando habilidades para analizar, diseñar e implementar sistemas computacionales con elementos de software o de hardware. Asimismo, desarrolla habilidades transversales como trabajo en equipo, pensamiento sistémico, analítico, comunicación oral y escrita, liderazgo y resolución de conflictos.

Esta unidad se relaciona de manera antecedente con Trabajo terminal I, Ingeniería de software para sistemas inteligentes, Análisis y diseño de sistemas, Paradigmas de programación, Formulación y evaluación de proyectos informáticos, Liderazgo personal y Metodología de la investigación y divulgación científica; y de forma lateral con Desarrollo de habilidades sociales para la alta dirección.

### PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

Implementa un proyecto científico o tecnológico en cómputo, con base en técnicas y herramientas de desarrollo, y en la documentación sistemática.

**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



# SECRETARÍA ACADÉMICA





# DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Trabajo terminal II HOJA 3 DE 6

UNIDAD TEMÁTICA I Implementación y pruebas	CONTENIDO		HORA DOC	HRS AA	
			T	Р	
	1.1 lm	plementación	15.0	30.0	9.0
UNIDAD DE COMPETENCIA	1.1.1	Estándares y procedimientos de codificación o implementación			
Verifica la implementación de las partes de un proyecto a partir de pruebas unitarias o modulares.	1.1.2	Integración de código, prototipo o servicios existentes			
	1.2 Pru 1.2.1 1.2.2	uebas Plan de pruebas Elaboración de escenarios y scripts de pruebas unitarias o modulares	6.0	12.0	6.0
		Subtotal	21.0	42.0	15.0

UNIDAD TEMÁTICA II Integración y resultados	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE		
		T	Р	AA	
UNIDAD DE COMPETENCIA  Evalúa los resultados del	<ul> <li>2.1 Integración</li> <li>2.1.1 Interoperabilidad de elementos</li> <li>2.1.2 Pruebas de integración</li> <li>2.1.3 Verificación y validación de resultados</li> </ul>	9.0	18.0	9.0	
proyecto con base en las pruebas de integración.	<ul><li>2.2 Análisis e interpretación de resultados</li><li>2.2.1 Identificación de oportunidades de mejora</li></ul>	4.0	8.0	4.0	
	2.3 Trabajo a futuro	2.0	4.0	2.0	
	2.4 Conclusiones	3.0	6.0	3.0	
	Subtotal	18.0	36.0	18.0	

UNIDAD TEMÁTICA III Presentación y defensa del	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE		
proyecto		T	Р	AA	
UNIDAD DE COMPETENCIA	<ul><li>3.1 Reporte final del proyecto</li><li>3.1.1 Análisis de similitud</li><li>3.1.2 Revisión de formatos</li></ul>	9.0	18.0	9.0	
Justifica el resultado final de un proyecto a partir de un reporte y una presentación ejecutiva.	3.2 Artículo técnico 3.2.1 Aplicación de formatos de escritura de un artículo científico	4.0	8.0	4.0	
	3.3 Presentación ejecutiva del proyecto	2.0	4.0	2.0	
	Subtotal	15.0	30.0	15.0	



### SECRETARÍA ACADÉMICA





### **DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR**

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

### **ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE**

### Estrategia de aprendizaje orientado a proyectos

El alumno desarrollará las siguientes actividades:

- Realización de pruebas unitarias o modulares a través de la verificación de la implementación de cada una de las partes
- 2. Análisis e interpretación de resultados del proyecto
- 3. Integración del proyecto funcional
- 4. Integración del reporte de proyecto considerando elementos de forma y fondo.
- 5. Elaboración de un artículo técnico del proyecto
- 6. Análisis de similitud del reporte técnico a través de la herramienta GradeMark de Turnitin o similar
- 7. Exposición de los resultados del trabajo terminal
- 8. Realización de prácticas

### **EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES**

Portafolio de evidencias:

- 1. Lista de cotejo
- 2. Conclusiones de los resultados
- 3. Proyecto funcional
- 4. Reporte de proyecto
- 5. Articulo técnico
- 6. Informe de similitud
- 7. Presentación digital
- 8. Reportes de prácticas

RELACIÓN DE PRÁCTICAS							
PRÁCTICA No.	NOMBRE DE LA PRÁCTICA	UNIDADES TEMÁTICAS	LUGAR DE REALIZACIÓN				
1	Implementación	I					
2	Pruebas	I					
3	Integración y resultados	II					
4	Evaluación de resultados	II	Salas de Trabajo				
5	Integración del reporte técnico	Ш	Terminal				
6	Artículo técnico	Ш					
7	Análisis de similitud	III					
8	Presentación ejecutiva	III					
		TOTAL DE	108.0				



# SECRETARÍA ACADÉMICA





# DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Trabajo terminal II HOJA: 5 DE 6

Bibliografía											
						Documento					
Tipo	Autor(es)	Año	Título del documento		Edito	orial/	ISBN	١	Libro	Antología	Otros
В	Alley, M.	2011	The craft of scientific presentations: critical steps to succeed and critical errors to avoid	Spr	Springer Verlag/ 978- 1441982780						
В	Amaro, M. y Rojas, A.	2016	Redacción para los universitarios de hoy	é	7860		9025				
В	Forsyth, P.	2010	How to write reports and proposals			an Pa 9475	age./ 5730		X		
В	Jalongo, M.R. y Saracho, O. N.	2016	Writing for publication: Transitions and tools that support Schoolars' success	Spr	ingei 331	r Ver 9316		978-	Х		
С	Piatinni, M., García, F., Pinto, F. et al	2019	Calidad de sistemas de información	F	RA-MA/ 978-84-				Х		
С	Pressman, R.	2010	Ingeniería de Software, un enfoque práctico	I	Mc Graw Hill Education/ 978- 6071503145				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		
В	Zobel, J.	2015	Writing for Computer Science	Springer Verlag/ 978- 1447166382				978-	Х		
			Recursos digitales								
Autor, año, título y Dirección Electrónica					Simulador	Imagen	Tutorial	Video	Presentación	Diccionario	Otro
Boté, J. (S/F). Cómo Hacer Una Buena Presentación Oral de un trabajo de investigación. Recuperado el 6 de septiembre de 2022, de: <a href="https://youtu.be/UbK_1pt7SWc">https://youtu.be/UbK_1pt7SWc</a>								Х			
Imagen Excellence Consultores (2017). Curso Lenguaje Corporal. Sesión 1. Recuperado el 5 de septiembre de 2022, de: <a href="https://youtu.be/BKDrfaamHhYX">https://youtu.be/BKDrfaamHhYX</a>								Х			
Sprintometer- Scrum & XP project tracking   Website of Scrum tool Sprintometer. (2020). Recuperado el 2 de septiembre de 2022, de: https://sprintometer.com/							х				
McMullin, Willian. Cómo escribir casos de prueba para software: ejemplos y tutorial. Recuperado el 11 de octubre del 2022, de: <a href="https://es.parasoft.com/blog/how-to-write-test-cases-for-software-examples-tutorial/">https://es.parasoft.com/blog/how-to-write-test-cases-for-software-examples-tutorial/</a>											



## SECRETARÍA ACADÉMICA





### DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Trabajo terminal II

**HOJA**: 6 **DE** 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 el análisis y diseño de sistemas computacionales 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		Manejo de grupos Coordinación de 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 C. Iván Giovanny Mosso García M. en C. Iván Giovanny Mosso M. en C. Andrés Ortigoza Campos Coordinador **Director ESCOM** García Subdirector Académico **ESCOM** M. en C. Enrique Torres González Dr. Edgar Alfredo Portilla Flores **Participante Director Interino UPIIT** M. en C. Martha Rosa Cordero López Ing. Carlos Alberto Paredes Treviño Ing. Enrique Lima Morales Subdirector Académico UPIIT **Director Interino de UPIIC Participante**