



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: Metodología de la investigación y divulgación SEMESTRE: VI

científica PLAN DE ESTUDIOS: 2020

	PRO	PÓSITO	DE LA UNIDAD D	E APRENDIZAJE:			
	técnicas de inve	estigación	documental y de	campo, a partir o	le procedimientos sistema	áticos	
CONTENIDOS:	I. Metodolo	ogía de la colo de inv	bajos de investigac investigación cient restigación ivulgación científica	ífica			
	Métodos de ens	<u> </u>		Estrategias de ap	orendizaje		
ORIENTACIÓN	a) Inductivo		х	Aprendizaje oriei	ntado a proyectos	Х	
DIDÁCTICA:	b) Deductivo		Х	Estudio de casos	3		
	c) Analógico		Х	Aprendizaje cola	borativo		
	Diagnóstica		Х	Saberes Previam	ente Adquiridos	Х	
	Solución de cas	os	х	Organizadores gráficos		X	
EVALUACIÓN Y	Problemas resueltos			Problemarios			
ACREDITACIÓN 1	Reporte de proy	ectos/	х	Exposición			
:	Reportes de ind	lagación	х	Otras evidencias a evaluar: Juegos completados y/o ganados			
	Reportes de prá	cticas	х	Juegos completados y/o gariados			
	Evaluaciones es	scritas					
	Autor(es)	Año	Título del	documento	Editorial / ISBN		
	Baena, G.	2017	Metodología de la	investigación	Grupo Editorial Patria / 9786077443797		
	Hernández, R.	2016	Fundamentos de investigación		McGraw-Hill / 9786071513953		
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:	Hernández, R. & Mendoza, C.	2018	Metodología De La Investigación: Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta		McGraw-Hill / 9781456260965		
	Hofmann, A.	2019	Scientific Writing a Communication: P and Presentations	apers, Proposals,	Oxford University Press / 9780190063283		
	Licea, J.	2016	¿Qué es la Comur Científica?	nicación	Palibrio / 9781506508054	4	



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Metodología de la investigación y divulgación científica HOJA 2 DE 9

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: VI ÁREA DE FORMACIÓN: **MODALIDAD: PLAN DE ESTUDIOS**: 2020 Institucional Escolarizada TIPO DE UNIDAD DE APRENDIZAJE: Teórica-Práctica/Obligatoria VIGENTE A PARTIR DE: **CRÉDITOS** Agosto 2020 **Tepic:** 7.5 **SATCA:** 6.0

INTENCIÓN EDUCATIVA

Esta unidad contribuye al perfil de egreso de Ingeniería en Inteligencia Artificial con el desarrollo de las habilidades de investigación, reflexión y cuestionamiento de su entorno para elaborar y presentar resultados de investigación de manera efectiva. Asimismo, fomenta el trabajo colaborativo y la capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica con alto sentido ético.

La presente unidad se relaciona de manera antecedente con Comunicación oral y escrita, y de manera consecuente con Trabajo Terminal I.

PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

Aplica el lenguaje científico en un discurso y la metodología de la investigación científica en un protocolo a partir de sus características, criterios, etapas y resultados.

UNIDAD DE APRENDIZAJE **AUTORIZADO Y VALIDADO TIEMPOS ASIGNADOS DISEÑADA POR:** HORAS TEORÍA/SEMANA: 3.0 POR: Comisión de Diseño del Programa Académico. HORAS PRÁCTICA/SEMANA: 1.5 HORAS TEORÍA/SEMESTRE: 54.0 **APROBADO POR:** Comisión de Programas HORAS PRÁCTICA/SEMESTRE: Académicos del H. Conseio 27.0 Mtro. Mauricio Igor Jasso General Consultivo del IPN Zaranda Director de Educación Superior **HORAS APRENDIZAJE** AUTÓNOMO: 18.0 **HORAS TOTALES/SEMESTRE: 81.0**





UNIDAD DE APRENDIZAJE: Metodología de la investigación y divulgación científica

HOJA 3 **DE** 9

UNIDAD TEMÁTICA I Metodología de la investigación	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE		
científica		T	Р		
UNIDAD DE COMPETENCIA	1.1 Conocimiento y ciencia	3.0	0.0	0.0	
Distingue las características de	1.1.1 Tipos de conocimiento				
la metodología de la	1.1.2 Características y clasificación de la Ciencia				
investigación científica, con base					
en las cualidades del método	1.2 El método científico				
científico.	1.2.1 Características e importancia	6.0	0.0	0.0	
	1.2.2 Etapas y elementos				
	1.2.3 Aplicación				
	1.3 Metodología de la investigación científica				
	1.3.1 Etapas de la investigación	6.0	6.0	1.5	
	1.3.2 Dimensiones de la investigación				
	1.3.3 Métodos generales de la investigación				
	1.3.4 Tipos de investigación				
	Subtotal	15.0	6.0	1.5	



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

SECRETARÍA ACADÉMICA





UNIDAD DE APRENDIZAJE: Metodología de la investigación y divulgación científica HOJA 4 DE 9

UNIDAD TEMÁTICA II El protocolo de	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE		
investigación		Т	Р		
UNIDAD DE COMPETENCIA Construye un protocolo de investigación, a partir de las características y criterios de cada una de sus etapas.	2.1 El protocolo de investigación 2.1.1 Construcción del objeto de estudio 2.1.2 Planteamiento y delimitación del problema 2.1.3 Justificación 2.1.4 Propósitos, objetivos y metas de la investigación (resultados esperados) 2.1.5 Formulación de hipótesis	6.0	3.0	1.5	
	2.2 Diseño de la investigación 2.2.1 Metodología 2.2.2 Tipos e identificación de variables 2.2.3 Muestreo	6.0	1.5	1.5	
	2.3 Fundamentación teórica 2.3.1 Funciones del marco teórico y estado del arte 2.3.2 Proceso de revisión documental 2.3.3 Construcción de perspectiva teórica 2.3.4 Registros bibliográficos 2.3.5 Lenguaje académico, ética y plagio	7.5	3.0	3.0	
	2.4 Recogida de datos 2.4.1 Técnicas de recolección de información 2.4.2 Instrumentos para la recopilación de datos 2.4.3 Experimentación	4.5	1.5	3.0	
	2.5 Cronograma 2.5.1 Tipos y formulación	1.5	1.5	1.5	
	Subtotal	25.5	10.5	10.5	



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

SECRETARÍA ACADÉMICA





UNIDAD DE APRENDIZAJE: Metodología de la investigación y divulgación científica HOJA 5 DE 9

UNIDAD TEMÁTICA III Comunicación y divulgación	CONTENIDO	1	S CON ENTE	HRS AA
científica		Т	Р	
UNIDAD DE COMPETENCIA Emplea el discurso científico en la divulgación de los	3.1 Discurso científico y comunicación científica 3.1.1 Estructura del discurso científico 3.1.2 Comunicación científica	3.0	0.0	0.0
resultados de una investigación científica, a partir de un informe escrito.	3.2 El informe final 3.2.1 Características del informe 3.2.2 Tipos de informe 3.2.3 Estructura del informe 3.2.4 Análisis de datos, enjuiciamiento y conclusiones 3.2.5 Sugerencias y recomendaciones	6.0	4.5	3.0
	3.3 Exposición de textos científicos 3.3.1 Tipos de textos científicos 3.3.2 Exposición del protocolo de investigación 3.3.3 Preparación del material audiovisual 3.3.4 Aspectos importantes para la exposición oral	4.5	6.0	3.0
	Subtotal	13.5	10.5	6.0

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES			
Aprendizaje basado en proyectos	Evaluación diagnóstica.			
El estudiante desarrollará las siguientes actividades:	Portafolio de evidencias:			
 Organizadores gráficos. Actividades de gamificación para evaluar el aprendizaje conceptual. Estudio de casos. Desarrollo de un protocolo de investigación. Elaboración de un informe final de investigación. Exposición oral de un protocolo e informe final de investigación. Realización de prácticas. 	 Mapas mentales y conceptuales. Juegos completados y/o ganados. Casos resueltos. Trabajo escrito del protocolo de investigación. Trabajo escrito del informe final de investigación. Presentación oral y material de apoyo en formato digital elaborado. Reporte de prácticas. 			





UNIDAD DE APRENDIZAJE: Metodología de la investigación y divulgación científica

HOJA

DE

.

	RELACIÓN DE PRÁCTICAS						
PRÁCTICA No.	NOMBRE DE LA PRÁCTICA	UNIDADES TEMÁTICAS	LUGAR DE REALIZACIÓN				
1	Estudio de casos: investigación cuantitativa, cualitativa y mixta.	I					
2	Protocolo de investigación I	II					
3	Protocolo de investigación II	II					
4	Protocolo de investigación III	II	Oul's lesses				
5	Protocolo de investigación IV	II	Salón de clases En línea				
6	Protocolo de investigación V	II	TIC				
7	Citas y referencias con APA.	II					
8	Elaboración de un Informe final						
9	Exposición oral de un protocolo e informe de investigación	III					
		TOTAL DE HORAS: 27.0					





UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Metodología de la investigación y divulgación científica

HOJA

7 **DE** 9

			Bibliografía				
				Dog	ocumento		
Tipo	Autor(es)	Año	Título del documento	Editorial/ISBN	Libro	Antología	Otros
В	Baena, G.	2017	Metodología de la investigación	Grupo Editorial Patria / 9786077443797	Х		
С	Chambers, H.	2000	Effective Communication Skills for Scientific and Techinical Professionals	Basic Books / 9780738202877			
В	Hernández, R.	2016	Fundamentos de investigación	McGraw-Hill / 9786071513953			
В	Hernández, R. & Mendoza, C.	2018	Metodología De La Investigación: Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta	McGraw-Hill / 9781456260965			
В	Hofmann, A.	2019	Scientific Writing and Communication: Papers, Proposals, and Presentations	Oxford University Press / 9780190063283			
В	Licea, J.	2016	¿Qué es la Comunicación Científica?	Palibrio / 9781506508054			
С	López, F.	2018	Cultura visual y conocimiento científico. Comunicación transmedia de la ciencia en la era Big Data	ASIN: B07911R887	х		Х
С	Parejo, M.	2017	La divulgación científica: Estructuras y prácticas en las universidades	Gedisa Editorial / ASIN: B072MLYWRP			Х





UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Metodología de la investigación y divulgación científica

HOJA

8 **DE** 9

Recursos digitales								
Autor, año, título y Dirección Electrónica	Texto	Simulador	Imagen	Tutorial	Video	Presentación	Diccionario	Otro
INEGI. (2005). CURSO DE METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN. Recuperado el 16 de octubre de 2020, de: https://docs.google.com/viewer?a=v&pid=sites&srcid=ZGVmYXVsdGRvbWFpbnxhcGVydHVyYW51dHJpdGl2YXxneDo0YmMwNTgxM2l4NzczZDgy	x							
Sánchez, I. (2005). Conceptos Básicos de la Metodología de la Investigación. Recuperado el 16 de octubre de 2020, de: https://repository.uaeh.edu.mx/bitstream/bitstream/handle/123456789/16701/L ECT133.pdf?sequence=1&isAllowed=y	x							
Canal Educativo Massarik: (2019). NORMAS APA: CITAR ARCHIVO PDF, SÉPTIMA EDICIÓN (7ma.) PASO A PASO EN WORD. Recuperado el 16 de octubre de 2020, de: https://www.youtube.com/watch?v=Ze1IXrVmarM&list=PLZJwi13uFBkvq3UN V_4yh9Y9YHIMcLrLF					X			
Arboleda, I. (S/F). COMUNICACIÓN CIENTÍFICA. Recuperado el 16 de octubre de 2020, de: https://youtu.be/ljuhYRhmW0A					Х			
Muchica, J. (2020). NORMAS APA SEXTA EDICIÓN 2020 (plantilla) BIEN EXPLICADO - para tesis y trabajos monográficos. Recuperado el 16 de octubre de 2020, de: https://youtu.be/imWtB4oOido					х			
Boté, J. (S/F). Cómo Hacer Una Buena Presentacion Oral de un trabajo de investigación. Recuperado el 16 de octubre de 2020, de: https://youtu.be/UbK_1pt7SWc					х			



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Metodología de la investigación y divulgación científica HOJA 9 DE 9

PERFIL DOCENTE: Maestría o Doctorado en cualquier área de conocimiento

EXPERIENCIA PROFESIONAL	CONOCIMIENTOS	HABILIDADES DIDÁCTICAS	ACTITUDES
Preferentemente 1 año en	investigación. De Tipos de investigación En Elaboración de	Discursivas Cognoscitivas Metodológicas De conducción de grupo Para evaluar Coordinación del aprendizaje Propicia la investigación Estratégicas, metodológicas y procedimentales	Compromiso social e Institucional Congruencia Honestidad Respeto Responsabilidad Solidaridad Tolerancia Vocación de servicio Liderazgo
		y procedimentales	Disciplina

		y procedimentales	Liderazgo Disciplina
ELABORÓ	RI	EVISÓ	AUTORIZÓ
M. en CTE Silvia Leticia Fer Quiroz Profesora Coordinado	M. en C. Iván G	Giovanny Mosso García cadémico ESCOM	M. en C. Andrés Ortigoza Campos Director ESCOM
Mtra. Yolanda Custodio Ca Profesor Colaborado	or Ing. Enriqu	e Lima Morales Académico UPIIT	Dr. Edgar Alfredo Portilla Flores Director UPIIT

Ing. Carlos Alberto Paredes Treviño Director Interino de UPIIC