

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

PROGRAMA SINTÉTICO

UNIDAD ACADÉMICA: UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERÍA CAMPUS COAHUILA, ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO, UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA

EN INGENIERÍA CAMPUS TLAXCALA

PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería en Inteligencia Artificial

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Bases de datos SEMESTRE: III

PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE							
Construye modelos y bases de datos a partir de metodologías de diseño, sistemas gestores de bases de datos y							
el lenguaje SQL.							
	I. Sistemas de b						
CONTENIDOS:	II. Modelado de l		aatos				
CONTENIDOS.			atos relacio	nales v	v normalización		
	IV. Diseño de bases de datos relacionales y normalizaciónV. Lenguaje SQL						
Métodos de enseñanza Estrategias de aprendizaje							
	a) Inductivo			Х	a) Estudio de Casos	<u> </u>	
ORIENTACIÓN DIDÁCTICA:	b) Deductivo			Х	b) Aprendizaje Basado en	Problemas	
DIDAOTIOA.	c) Analógico				c) Aprendizaje Orientado	a Proyectos	Х
	d) Analítico			X	d)		
	Diagnóstica			X Saberes Previamente Adquiridos			Х
EVALUACIÓN V	Solución de casos				Organizadores gráficos		
EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN:	Problemas resue		X	Problemarios			
MOREDITATION:	Reportes de prác	cticas		X	Otras evidencias a evalua	ır:	
	Evaluaciones es	critas		X	Proyecto final		
	Autor(es)	Año		Título	del documento	Editorial / ISBN	
	Connolly, T. & Begg, C.	2006			ses de datos. Un enfoque diseño, implementación y	Pearson 978847829075	/ 58
BIBLIOGRAFÍA	Cuadra, D., Moreno, L. De Pablo, C. et al.	2019	Desarrollo d		bases de datos. Casos de el análisis a la	Alfaomega, Ra 978607707653	
BÁSICA: Elmasri, R. & 2007 Navathe, S.B.		Fundamentos de sistemas de bases de datos			Pearson Educación / 9788478290857		
	Morris, S., Rob, P. & Coronel, C.	2011	Bases de datos, diseño, implementación y administración			Cengage / 9786074816181	
	Silberschatz, A., Korth, H. & Sudarshan, S.	2014	Fundame	ntos de	e bases de datos	McGraw Interamericana 8448146441	Hill a /



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA

IDECCIÓN DE EDUCACIÓN CUBEDIOS



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Bases de datos HOJA 2 DE 8

UNIDAD ACADÉMICA: UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERÍA CAMPUS COAHUILA, ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO, UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA

EN INGENIERÍA CAMPUS TLAXCALA

PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería en Inteligencia Artificial

SEMESTRE: ÁREA DE FORMACIÓN: MODALIDAD:

III Formación Profesional Escolarizada

TIPO DE UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Teórica-práctica/ Obligatoria

VIGENTE A PARTIR DE: CRÉDITOS:

Enero 2021 **Tepic:** 7.5 **SATCA:** 6.4

INTENCIÓN EDUCATIVA

La unidad de aprendizaje contribuye al perfil del egreso de la Ingeniería en Inteligencia Artificial con el desarrollo de habilidades para el diseño, creación y gestión de Bases de Datos, aplicando metodologías de modelado de datos. Asimismo, fomenta las habilidades transversales de trabajo en equipo, comunicación efectiva, ética, resolución de problemas, creatividad e ingenio.

Esta unidad se relaciona de manera antecedente con Álgebra lineal y Algoritmos y estructuras de datos; y consecuentemente con Tecnologías para el desarrollo de aplicaciones web y Análisis y diseño de sistemas.

PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

Construye modelos y bases de datos a partir de metodologías de diseño, sistemas gestores de bases de datos y el lenguaje SQL.

TIEMPOS ASIGNADOS

HORAS TEORÍA/SEMANA: 3.0

HORAS PRÁCTICA/SEMANA: 1.5

HORAS TEORÍA/SEMESTRE: 54.0

HORAS PRÁCTICA/SEMESTRE:

27.0

HORAS APRENDIZAJE AUTÓNOMO: 27.0

HORAS TOTALES/SEMESTRE:

81.0

UNIDAD DE APRENDIZAJE DISEÑADA POR:

Comisión de Diseño del Programa Académico.

APROBADO POR:

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

22/10/2020

AUTORIZADO Y VALIDADO POR:

Ing. Juan Manuel Velázquez
Peto
Director de Educación
Superior



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

SECRETARÍA ACADÉMICA





UNIDAD DE APRENDIZAJE: Bases de datos HOJA 3 DE 8

UNIDAD TEMÁTICA I Sistemas de bases de datos	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE			
		T	Р	AA		
UNIDAD DE	1.1 Sistemas Gestores de Bases de Datos	1.0	0.0	1.0		
COMPETENCIA	1.1.1 Fundamentos de Bases de Datos					
Analiza las arquitecturas de	1.1.2 Arquitectura ANSI-SPARK					
los SGBD a partir de su						
clasificación y diversos tipos	1.2 Tipos de bases de datos	1.0		1.0		
de bases de datos.						
	1.3 Arquitectura de tres esquemas de un Sistema Gestor de Bases de Datos (SGBD)1.3.1 Independencia de datos	1.5		1.0		
	1.3.2 Lenguajes de un SGBD					
	1.3.3 Módulos componentes de un SGBD					
	1.4 Clasificación de los SGBD	1.0		1.0		
	Subtotal	4.5	0.0	4.0		

UNIDAD TEMÁTICA II Modelado de bases de datos	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE		
		T	Р	AA	
UNIDAD DE COMPETENCIA	2.1 Modelos conceptuales de datos de alto nivel	1.5		1.0	
Diseña modelos de bases de datos a partir del modelo Entidad Relación (E-R) y del modelo Entidad Relación Extendido (EER)	2.2 Modelo Entidad Relación (E-R) 2.2.1 Entidades y atributos 2.2.2 Tipos de entidad 2.2.3 Vínculos 2.2.4 Entidades débiles	3.0		1.0	
	2.3 Diagramas Entidad Relación (E-R) 2.3.1 Notación en diagramas E-R 2.3.2 Modelado de datos E-R	4.5	3.0	1.5	
	2.4 Modelo E-R Extendido (EER) 2.4.1 Subclases, superclases y herencia 2.4.1 Especialización y generalización 2.4.2 Tipos de restricciones en la especialización y la generalización	3.0	1.5	1.5	
	Subtotal	12.0	4.5	5.0	



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

SECRETARÍA ACADÉMICA





UNIDAD DE APRENDIZAJE: Bases de datos HOJA 4 DE 8

UNIDAD TEMÁTICA III Modelo relacional	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE		
		T	Р	AA	
UNIDAD DE COMPETENCIA Gestiona bases de datos relacionales a partir de su	3.1 Fundamentos del modelo relacional 3.1.1 Dominios, atributos, tuplas y relaciones 3.1.2 Características y propiedades de las relaciones 3.1.3 Notación del modelo relacional	1.5	1.5	2.0	
modelo, restricciones y operaciones del álgebra relacional.	3.2 Tipos de restricciones relacionales e integridad 3.2.1 De dominio 3.2.2 En la llave y sobre valores nulos 3.2.3 Esquema relacional de una base de datos	1.5	1.5	1.5	
	3.3. Integridad en un esquema relacional3.3.1 Integridad de entidades3.3.2 Integridad referencial3.3.3 Integridad de llaves foráneas	3.0	3.0	1.5	
	 3.4 Operaciones de actualización y álgebra relacional 3.4.1 Operaciones de actualización: Insertar, eliminar y actualizar 3.4.2 Operaciones del álgebra relacional: selección, proyección, reunión (Join), intersección, diferencia y división 3.4.3. Funciones de agregación y de agrupación 	7.5	3.0	2.0	
	Subtotal	13.5	9.0	7.0	

UNIDAD TEMÁTICA IV Diseño de bases de datos	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE			
relacionales y normalización		T	Р	AA		
UNIDAD DE COMPETENCIA Diseña bases de datos relacionales a partir de la normalización de sus esquemas y de las formas normales.	 4.1 Diseño de bases de datos relaciones 4.1.1 Pautas para el diseño de bases de datos relacionales 4.1.2 Transformación de un modelo EER a un modelo relacional 4.2 Dependencias funcionales 4.2.1 Fundamentos de dependencia funcional 4.2.2 Regla de inferencia 4.2.3 Equivalencia de conjuntos 4.2.4 Conjuntos mínimos 	3.0	1.5	2.0		
	4.3 Formas normales 4.3.1 Primera, segunda y tercera forma normal 4.3.2 Forma normal de Boyce - Codd	4.5	1.5	1.5		
	Subtotal	10.5	4.5	5.0		



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIDAD DE APRENDIZAJE: Bases de datos HOJA 5 DE 8

UNIDAD TEMÁTICA V Lenguaje SQL	CONTENIDO		S CON ENTE	HRS AA
		T	Р	
UNIDAD DE COMPETENCIA Gestiona bases de datos relacionales a partir del lenguaje SQL.	 5.1 Creación y modificación de esquemas de bases de datos relacionales con SQL 5.1.1 Instrucciones CREATE DATABASE, DROP DATABASE 5.1.2 Instrucciones CREATE TABLE, ALTER TABLE y DROP TABLE 5.1.3 Instrucciones CREATE VIEW, CREATE INDEX 	3.0	1.5	1.0
	5.2 Instrucciones INSERT, DELETE, UPDATE y TRIGGERS	3.0	1.5	2.0
	5.3 Instrucción SELEC-FROM-WHERE	4.5	3.0	1.5
	5.4 Funciones agregadas y agrupación	3.0	3.0	1.5
	5.5 Procedimientos Almacenados (Store procedures)			
	Subtotal	13.5	9.0	6.0



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Bases de datos HOJA 6 DE 8

	ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES
Estra	tegia de Aprendizaje Orientado a Proyectos	Evaluación diagnóstica.
El estudiante desarrollará las siguientes actividades:		Portafolio de evidencias:
1.	Investigación documental con la que construirá los	1. Organizadores gráficos
	conceptos de: modelado de datos, álgebra relacional y lenguajes de definición y manipulación	2. Problemas resueltos
	de datos.	3. Reporte de prácticas
2.	Resuelve problemas de modelado, creación,	4. Proyecto final
	consulta y gestión de bases de datos.	5. Evaluación escrita
3.	Realización de prácticas.	
4.	Realización de proyecto final	

RELACIÓN DE PRÁCTICAS						
PRÁCTIC A No.	NOMBRE DE LA PRÁCTICA	UNIDADES TEMÁTICAS	LUGAR DE REALIZACIÓN			
1	Modelado Entidad Relación	II				
2	Modelado Entidad Relación Extendido	II				
3	Relaciones	III				
4	Restricciones de dominio	III				
5	Integridad referencial	III				
6	Operaciones del álgebra relacional	III	Laboratorio de			
7	Dependencias funcionales	IV	cómputo			
8	Normalización	IV				
9	Creación de bases de datos	V				
10	Operaciones insert, delete y update.	V				
11	Operación Select-from-where	V				
12	Funciones agregadas y agrupación	V				
		TOTAL DE HORAS :27.0				



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

SECRETARÍA ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Bases de datos HOJA 7 DE 8

Bibliografía											
									Do	cumento	
Tipo	Autor(es)	Año	Título del documento	E	Editorial/ ISBN		Li br o	A nt ol o gí a	O tr o s		
В	Connolly, T. & Begg, C.	2006	Sistemas de bases de datos. Un enfoque práctico para diseño, implementación y gestión.		arso 8847		0758	3	Х		
В	Cuadra, D., Moreno, L. De Pablo, C. et al.	2019	Desarrollo de bases de datos. Casos prácticos desde el análisis a la implementación		aom 7860				Х		
В	Elmasri, R. & Navathe, S.B.	2007	Fundamentos de sistemas de bases de datos	Pearson Educación / 9788478290857			/	Х			
В	Mora, A.	2014	Bases de datos: Diseño y gestión		ntesis 8849		0429	/ }	Χ		
В	Morris, S., Rob, P. & Coronel, C.	2011	Bases de datos, diseño, implementación y administración	Се	ngag 8607	ge		/	Х		
В	Silberschatz, A., Korth, H. & Sudarshan, S.	2014	Fundamentos de bases de datos	McGraw Hill Interamericana / 8448146441			Х				
			Recursos digitales								
Autor, año, título y Dirección Electrónica T S I T V e i m u i x m a t d t u g o e o I e r o a n i d o I r					l e	i c c i o n a r i o	t r o				
Oracle. (2020). MySQL 8.0 Reference Manual. Recuperado el 24 de septiembre de 2020, de: https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/			Χ								
Oracle. (2020) MySQL Community Server 8.0.21. Recuperado el 24 de septiembre de 2020, de: https://dev.mysql.com/downloads/mysql/						Х					
Relational. (2016) Relational Tutorial. Recuperado el 24 de septiembre de 2020, de: https://www.youtube.com/watch?v=B04rn-kp7aE&list=PLLqqzCxxkF91vkDPULyMwwh0cKTZxwsnw											
Salvo 'LtWorf' Tomaselli. (2020). Relational. Recuperado el 24 de septiembre de 2020, de: https://ltworf.github.io/relational/											



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Bases de datos HOJA 8 DE 8

PERFIL DOCENTE: Ingeniero en Sistemas Computacionales, en Computación o Licenciado en Informática. Maestría en Ciencias en áreas de la computación o afín.

EXPERIENCIA PROFESIONAL	CONOCIMIENTOS	HABILIDADES DIDÁCTICAS	ACTITUDES
Preferentemente 3 años	En diseño, creación y	Discursivas	Disciplina
en la industria del software	administración de bases	Cognoscitivas	Respeto
y desarrollo de sistemas	de datos.	Metodológicas	Responsabilidad
computacionales y un año	En el desarrollo de	De conducción del grupo	Tolerancia
de experiencia en	sistemas de información.	Para evaluar	Honestidad
docencia a nivel superior.	Del Modelo Educativo		Compromiso social e
	Institucional.		Institucional

ELABORO	REVISO	AUTORIZO
M. en C. Andrés Ortigoza Campos Profesor Coordinador		
		Ing. Carlos Alberto Paredes Treviño
M. en C. Edgar Armando Catalán Salgado Profesor colaborador		Director Académico UPIIC
	M 0 . L / . 0	
	M. en C. Iván Giovanni Mosso García	
M. en C. Marisol Rodríguez Ordaz Profesor colaborador	Subdirección Académica ESCOM	M. en C. Andrés Ortigoza Campos Director ESCOM