



Tecnológico Nacional de México Subdirección Académica Instrumentación didáctica para la formación y desarrollo de competencias Profesionales Periodo: Febrero-Junio 2025

Nombre de la asignatura: Fundamentos de Base de Datos

Plan de Estudios: ISIC-2010-224 Clave de la asignatura: **AEF-1031**

Horas teoría-Horas prácticas-Créditos: 3 -2-5

1. Caracterización de la asignatura

Esta asignatura aporta al perfil del egresado la capacidad para analizar, diseñar y gestionar sistemas de bases de datos conforme a los requerimientos del entorno para garantizar la integridad, disponibilidad y confidencialidad de la información, así como para desarrollar e implementar sistemas de información para la gestión de procesos y apoyo en la toma de decisiones, utilizando metodologías basadas en estándares internacionales. Es importante porque el estudiante adquiere las competencias en el análisis y el diseño de base de datos, que le permitirán desarrollar aplicaciones para sistemas de información robustos que ofrezcan garantía en el manejo de la información. Es conveniente mencionar que hoy en día la información forma parte del capital intangible de las organizaciones y cada vez se demandan sistemas de información que garanticen la integridad y seguridad de la misma. La asignatura propicia el dominio de modelos de diseño de base de datos basados en reglas de normalización, de integridad y de seguridad. Esta asignatura requiere como competencia previa que el estudiante comprenda y aplique los conceptos y propiedades de álgebra de conjuntos, relaciones y álgebra booleana adquiridas en matemáticas discretas. Se relaciona con asignaturas posteriores donde se apliquen bases de datos y desarrollen aplicaciones para el tratamiento de información.

Página 1 de 27 Julio 2017





2. Intención Didáctica

El programa de la asignatura se organiza en seis temas, en los cuales se incluyen aspectos teóricos y de aplicación relacionados con modelado lógico de base de datos y lenguajes de acceso a base de datos. El tema uno proporciona al estudiante el sustento teórico de las bases de datos, como son los objetivos, los diferentes modelos, la clasificación, las áreas de aplicación y arquitecturas que sirven de fundamento para que es estudiante incursione en el área de conocimiento de base de datos. Se recomienda que, en el tema de Arquitectura de la base de datos, se aborden los temas de niveles de abstracción, tipos de usuarios y tipos de lenguajes. En el tema dos se estudia el proceso de diseño conceptual de las bases de datos aplicando el modelo Entidad – Relación (E-R), como una herramienta para modelar los esquemas en una forma consistente y estandarizada. El docente debe promover que el estudiante elija problemas reales y efectúe un análisis de las reglas de negocio antes de elaborar los diagramas E-R. La mayoría de los sistemas gestores de bases de datos (SGBD) están basados en el modelo relacional, por lo que en el tema tres, se aborda este modelo, en el que se conoce y comprende su estructura, elementos que lo conforman y sus reglas de integridad. El docente deberá propiciar que el estudiante identifique la relación que existe entre el modelo E-R y el modelo relacional. En el tema cuatro se estudian las formas normales de base de datos que garantizan la integridad de la base de datos y evitan la redundancia de información, contando con la posibilidad de ahondar en otras formas normales como la cuarta y quinta. Se recomienda que el docente proponga ejemplos de entidades para aplicar las reglas de normalización y demostrar claramente la diferencia o diferencias de entidades no normalizadas y normalizadas. En el tema cinco se conoce y comprende el uso y aplicación del álgebra relacional como lenguaje de consulta formal a base de datos, los operadores básicos y los operadores del álgebra relacional extendida. Se sugiere que el docente realice planteamientos de consulta a base de datos. El tema seis contempla aplicar los comandos básicos del Lenguaje de Definición y de Manipulación de Datos, haciendo uso de las herramientas del Sistema Gestor de Base de Datos, entre los cuales se deben considerar la creación de base de datos, creación de tablas y definición de llaves primarias y foráneas, la manipulación y consulta de la base de datos por medio de las operaciones de inserción, eliminación, modificación y consulta de datos. Es importante que el profesor aborde este tema a nivel básico, ya que en la asignatura de Taller de Base de Datos se dará profundidad en la definición, manipulación y control de la base de datos. Es relevante que el docente a partir del tema 2, trabaje con los estudiantes en la identificación de un problema real y promueva la aplicación gradual de las competencias adquiridas en cada tema logrando integrar un proyecto de signatura. Esto propicia que el estudiante desarrolle las competencias genéricas para la capacidad de análisis y síntesis y la expresión oral.

Se deben promover las actividades de investigación y exposición con la intención de desarrollar competencias genéricas como la capacidad de análisis y síntesis y la expresión oral. El docente debe en todo momento desempeñar el papel de guía con la finalidad de generar un ambiente propicio de aprendizaje

Página 2 de 27 Julio 2017





3. Competencia de la asignatura

Analiza requerimientos y diseña bases de datos para generar soluciones al tratamiento de información basándose en

4. Análisis por con	npetencias	específicas							
Competencia No.:	1		Descripción:	Conoce y comprende	los conceptos	básicos	de las	bases	de
datos para propone	r soluciones	en el tratamiento de	e la información	•	<u>-</u>				

TEMAS Y SUBTEMAS PARA DESARROLLAR LA COMPETENCIA ESPECÍFICA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA	DESARROLLO DE COMPETENCIAS GENÉRICAS	HORAS TEÓRICO- PRÁCTICA
Introducción a las Bases de Datos 1.1 Conceptos básicos 1.2 Objetivos de las Bases de Datos 1.3 Áreas de Aplicación de los Sistemas de Base de Datos 1.4 Modelos de bases de datos 1.5 Clasificación de Bases de Datos 1.6 Arquitectura de base de datos 1.7 Arquitectura del SGBD	Los alumnos tomarán nota acerca del encuadre del curso. Posteriormente contestarán preguntas de manera oral para determinar el diagnostico de conocimiento Investigar los conceptos fundamentales, objetivos, usos y aplicaciones de las bases de datos y elaborar un mapa conceptual. Identificar los modelos de base de datos a través de una investigación y elaborar una tabla comparativa que incluya su definición y representación de datos.	Se presenta al grupo y mediante una dinámica realiza la integración grupal. Realiza el encuadre de la materia, (informa el objetivo de la materia, contenido temático, productos de aprendizaje, competencias a desarrollar, criterios de evaluación y la bibliografía del curso. Realiza preguntas para determinar un diagnóstico de conocimiento.	Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de diversas fuentes. Capacidad de abstracción, análisis y síntesis Capacidad de comunicación oral y escrita.	6-4

Página 3 de 27 Julio 2017





Elegir un problema del entorno (caso de estudio) donde pueda realizar una base de datos y exponer en plenaria para definir un proyecto	fundamentales objetivos, usos y aplicaciones de las	
	Genera estrategias para el uso de tecnologías digitales en la plataforma moodle	
	Generar estrategias de aprendizaje basado en problemas (ABP), se les asigna un problema revelante, significativo y	
	contextualizado a desarrollar en donde deben analizar la problemática	

INDICADORES DE ALCANCE	VALOR DEL INDICADOR
Mediante una tabla comparativa desarrollará las habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de diversas fuentes. Capacidad de abstracción, análisis y síntesis	30%
Mediante un mapa conceptual desarrollará habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de diversas fuentes. Capacidad de abstracción, análisis y síntesis	30%
Mediante un cuestionario desarrollará la capacidad de análisis y síntesis	40%

DESEMPEÑO	NIVEL DE DESEMPEÑO		INDICADORES DE ALCANCE			VALORACIÓN NUMÉRICA			
	Excelente	Cumple	al	menos	5	de	los	siguientes	95-100

Página 4 de 27 Julio 2017





	in diag days
0	indicadores
Competencia alcanzada	a) Se adapta a situaciones y contextos
	complejos: Puede trabajar en equipo, refleja
	sus conocimientos en la interpretación de la
	realidad.
	b) Hace aportaciones a las actividades
	académicas desarrolladas: Pregunta
	integrando conocimientos de otras
	asignaturas o de casos anteriores de la
	misma asignatura. Presenta otros puntos de
	vista que complementen al presentado en la
	clase, presenta fuentes de información
	adicionales (internet y documental etc.) y
	usa más bibliografía.
	c) Propone y/o explica soluciones o
	procedimientos no visto en clase
	(creatividad): Ante problemas o caso de
	estudio propone perspectivas diferentes,
	para abordarlos y sustentarlos
	correctamente. Aplica procedimientos
	aprendidos en otra asignatura o contexto
	para el problema que se está resolviendo.
	d) Introduce recursos y experiencias que
	promueven un pensamiento crítico: Ante los
	temas de la asignatura introduce
	cuestionamientos de tipo ético, ecológico,
	histórico, político, económico, etc. que
	deben tomarse en cuenta para comprender
	mejor o a futuro dicho tema. Se apoya en
	foros, autores, bibliografía, documentales,
	etc. para sustentar su punto de vista.
	e) Incorpora conocimientos y actividades
	interdisciplinarios en su aprendizaje: En el
	desarrollo de los temas de la asignatura
	incorpora conocimientos y actividades

Página 5 de 27 Julio 2017





		desarrolladas en otras asignaturas para	
		lograr la competencia.	
		f) Realiza su trabajo de manera	
		autónoma y autorregulada. Es capaz de	
		organizar su tiempo y trabajar sin necesidad	
		de una supervisión estrecha y/o coercitiva.	
		Realiza actividades de investigación para	
		participar de forma activa durante el curso.	
	Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos en	85-94
		desempeño excelente	
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos en	75-84
		desempeño excelente	
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos en	70-74
		desempeño excelente	
Competencia no alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de evidencias	N. A.
		conceptuales, procedimentales y actitudinales	
		de los indicadores definidos en desempeño	
		excelente	

EVIDENCIA DE APRENDIZAJE		INDICADOR DE ALCANCE					EVALUACIÓN FORMATIVA DE LA COMPETENCIA	
		Α	В	С	D	N		
Tabla Comparativa (lista de cotejo)	30%	19-20	17-18.8	15-16	14-14.8	0-13	Mediante un mapa conceptual desarrollará habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de diversas fuentes. Capacidad de abstracción, análisis y síntesis	
Mapa Conceptual (lista de cotejo)	30%	19-20	17-18.8	15-16	14-14.8	0-13	Mediante un mapa conceptual desarrollará habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de	

Página 6 de 27 Julio 2017





							diversas fuentes. Capacidad de abstracción, análisis y síntesis	
Cuestionario	40%	28.5-30	25.5-28.2	22.5-25.2	21-22.2	0-20.7	Mediante un cuestionario desarrollará la capacidad de análisis y síntesis	
Total	100		85-94	75-84	70-74	NA		

Nota: este apartado número 4 de la instrumentación didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales se repite, de acuerdo al número de competencias específicas de los temas de asignatura.

Competencia No.:	2	Descripción:	Conoce y aplica el m	nodelo E-R para el diseño
conceptual de bases	s de datos con el fin de orga	anizar la información y atender	necesidades del ento	orno.

TEMAS Y SUBTEMAS PARA DESARROLLAR LA COMPETENCIA ESPECÍFICA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA	DESARROLLO DE COMPETENCIAS GENÉRICAS	HORAS TEÓRICO- PRÁCTICA
2. Diseño de Base de Datos con el Modelo E-R 2.1 El Proceso de Diseño 2.2 Modelo Entidad-Relación 2.3 Diseño con diagramas E-R 2.4 Modelo E-R extendido 2.5 La Notación E-R con UML.	Identificar los componentes del modelo ER y E-R extendido, sus restricciones de diseño, mediante una investigación y elaborar un reporte. Analizar diversas situaciones del contexto proporcionados por el facilitador y diseñar bases de datos con diagramas E-R. (reporte de Practica) Identificar los objetos de información, relaciones entre ellos y diseñar la base de datos con el diagrama E-R, utilizando la notación básica y extendida según lo requiera el	de estudio y su representación en el modelo entidad – relación Genera estrategias para el uso de tecnologías digitales en la plataforma moodle	abstracción, análisis y síntesis Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica	6-4

Página **7** de **27** Julio 2017





C	caso del problema definido	aprendizaje basado en	
	anteriormente. (Practica de	problemas (ABP), se les	
la la	laboratorio en clase)	asigna un problema	
		revelante, significativo y	
	Convertir el diagrama E-R	contextualizado a	
c	construido a notación UML	desarrollar en donde deben	
c	que le permita identificar las	desarrollar el modelo	
c	coincidencias entre los objetos	entidad relación de manera	
	de base de datos y las clases,	colaborativa	
c	objetos y relaciones de UML,		
p	para incursionarlo en el		
	desarrollo de aplicaciones de		
s	software. Presentarlo y		
	discutirlo en el grupo. (reporte		
d	de practica)		

INDICADORES DE ALCANCE	VALOR DEL INDICADOR
Mediante practicas de laboratorio desarrollará la capacidad de aplicar los conocimientos en la practica y la capacidad de análisis y síntesis	30%
Mediante una investigación desarrollará Capacidad de abstracción, análisis y síntesis	20%
Mediante la presentación del avance de un proyecto desarrollará la la capacidad de aplicar los conocimientos en la practica y la capacidad de análisis y síntesis	50%

Desempeño	NIVEL DE DESEMPEÑO	INDICADORES DE ALCANCE VALORACIÓN NUMÉRICA
	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes 95-100
		indicadores
Competencia alcanzada		a) Se adapta a situaciones y contextos
		complejos: Puede trabajar en equipo,
		refleja sus conocimientos en la
		interpretación de la realidad.
		b) Hace aportaciones a las actividades
		académicas desarrolladas: Pregunta

Página **8** de **27**Julio 2017





		SAN ANDRES TUXT
	integrando conocimientos de otras asignaturas o de casos anteriores de la	
	misma asignatura. Presenta otros	
	puntos de vista que complementen al	
	presentado en la clase, presenta	
	fuentes de información adicionales	
	(internet y documental etc.) y usa más	
	bibliografía.	
c)	Propone y/o explica soluciones o	
	procedimientos no visto en clase	
	(creatividad): Ante problemas o caso	
	de estudio propone perspectivas	
	diferentes, para abordarlos y	
	sustentarlos correctamente. Aplica	
	procedimientos aprendidos en otra	
	asignatura o contexto para el problema	
	que se está resolviendo.	
d)	Introduce recursos y experiencias que	
	promueven un pensamiento crítico:	
	Ante los temas de la asignatura	
	introduce cuestionamientos de tipo	
	ético, ecológico, histórico, político,	
	económico, etc. que deben tomarse en	
	cuenta para comprender mejor o a	
	futuro dicho tema. Se apoya en foros,	
	autores, bibliografía, documentales,	
	etc. para sustentar su punto de vista.	
e)	Incorpora conocimientos y actividades	
	interdisciplinarios en su aprendizaje: En	
	el desarrollo de los temas de la	
	asignatura incorpora conocimientos y	
	actividades desarrolladas en otras	
	asignaturas para lograr la competencia.	
f)	Realiza su trabajo de manera	
''	autónoma y autorregulada. Es capaz	
1	autonoma y automegulada. Lo capaz	

Página 9 de 27 Julio 2017





		de organizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso.	
	Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño excelente	85-94
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente	75-84
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos en desempeño excelente	70-74
Competencia no alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y actitudinales de los indicadores definidos en desempeño excelente	N. A.

EVIDENCIA DE APRENDIZAJE	%	INDICADOR DE ALCANCE				EVALUACIÓN FORMATIVA DE LA COMPETENCIA	
		Α	В	С	D	N	
							Mediante practicas de laboratorio desarrollará la
Practica de Laboratorio en clase (guía de		28.5-	25.5-	22.5-	21-		capacidad de aplicar los conocimientos en la practica y la
observación)	30	30	28.2	25.20	22.22	20-0	capacidad de análisis y síntesis
Reporte de Investigación (rubrica)	20	19- 20	17- 18.8	15- 16.8	14- 14.8	14.6- 0	Mediante una investigación desarrollará Capacidad de abstracción, análisis y síntesis
		47.5-	42.5-	37.5-			Mediante la presentación del avance de un proyecto desarrollará la la capacidad de aplicar los conocimientos en la practica y la capacidad de
Avance de Proyecto (lista de cotejo)	50	50	47	42	35-37	34-0	análisis y síntesis

Página **10** de **27**Julio 2017





Total		95-	85-				
	100	100	94	75-84	70-74	NA	

Competencia No.: 3 Descripción: Conoce y aplica el modelo relacional para la generación de esquemas de base de datos con el fin de organizar la información y atender necesidades del entorno

TEMAS Y SUBTEMAS PARA DESARROLLAR LA COMPETENCIA ESPECÍFICA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA	DESARROLLO DE COMPETENCIAS GENÉRICAS	HORAS TEÓRICO- PRÁCTICA
3. Modelo Relacional	Identificar los componentes y	Proporcionará ejercicios	•	6-4
3.1 Introducción al modelo	las reglas de diseño de base	para realizar esquemas		
relacional	de datos del modelo relacional	relacionales a partir de		
3.2 Conversión de Modelo E-R	mediante una investigación y	diagramas e-r	Capacidad de aplicar	
a Modelo relacional 3.3	elaborar un reporte.		los conocimientos en	
Esquema de la base de datos	Analizar diversas situaciones	Proporcionará un ejemplo	la práctica	
3.4 Restricciones	del contexto, diseñar bases de	completo para la	Capacidad para	
3.3.1 Integridad de entidad	datos y crear el esquema	modelización del esquema	identificar, plantear y	
3.3.2 Integridad referencial 3.5	aplicando el modelo	de una base de datos		
Integridad de dominio	relacional (practica en clase)	relacional	Capacidad de trabajo	
	Convertir el diagrama E-R del		en equipo	
	problema			
	planteado en el tema anterior			
	a modelo relacional que le	Expondrá y explicará		
	permita identificar las	diferentes casos que se		
	coincidencias entre los objetos	resuelven mediante un		
	de información de la base de	esquema relacional		
	datos en ambos modelos			
	aplicando las reglas de diseño	Genera estrategias para el		
<u> İ</u>	de base de datos.	uso de tecnologías digitales		

Página **11** de **27** Julio 2017





(reporte de practica)	en la plataforma moodle	
Crear el esquema de base de datos haciendo uso de las herramientas del gestor y generar el esquema de forma automática en la herramienta de modelado utilizada.(reporte de practica)	aprendizaje basado en problemas (ABP), se les asigna un problema revelante, significativo y	

INDICADORES DE ALCANCE	VALOR DEL INDICADOR
Mediante practicas de laboratorio desarrollará la capacidad de aplicar los conocimientos en la	30%
practica y la capacidad de análisis y síntesis	
Mediante una investigación desarrollará Capacidad de abstracción, análisis y síntesis	20%
Mediante la presentación del avance de un proyecto desarrollará la capacidad de aplicar los	50%
conocimientos en la practica y la capacidad de análisis y síntesis	

DESEMPEÑO	N IVEL DE DESEMPEÑO	INDICADORES DE ALCANCE	VALORACIÓN NUMÉRICA
	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes	95-100
		indicadores	
Competencia alcanzada		a) Se adapta a situaciones y contextos	
		complejos: Puede trabajar en equipo,	
		refleja sus conocimientos en la	
		interpretación de la realidad.	
		b) Hace aportaciones a las actividades	
		académicas desarrolladas: Pregunta	
		integrando conocimientos de otras	
		asignaturas o de casos anteriores de la	
		misma asignatura. Presenta otros	
		puntos de vista que complementen al	
		presentado en la clase, presenta	
		fuentes de información adicionales	

Página **12** de **27**Julio 2017





(internet y documental etc.) y usa más bibliografía. c) Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad): Ante problemas o caso de estudio propone perspectivas diferentes, para abordarlos y sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo. d) Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse en cuenta para comprender mejor o a futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista. e) Incorpora conocimientos y actividades interdisciplimarios en su aprendizaje: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos y actividades interdisciplimarios en su aprendizaje: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos y actividades interdisciplimarios en su aprendizaje: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia. f) Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz de organizar su tempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso.		
asignaturas para lograr la competencia. f) Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz de organizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso.		bibliografía. c) Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad): Ante problemas o caso de estudio propone perspectivas diferentes, para abordarlos y sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo. d) Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse en cuenta para comprender mejor o a futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista. e) Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos y
Trotable Cample I do los malodastes delimidos en	Notable	 e) Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia. f) Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz de organizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza actividades de investigación para participar de forma

Página **13** de **27**Julio 2017





		desempeño excelente	
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos en	75-84
		desempeño excelente	
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos en	70-74
		desempeño excelente	
Competencia no alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y actitudinales de los indicadores definidos en desempeño excelente	N. A.

EVIDENCIA DE APRENDIZAJE	%		INDICA	DOR DE A	LCANCE		EVALUACIÓN FORMATIVA DE LA COMPETENCIA
		Α	В	С	D	N	
							Mediante practicas de
							laboratorio desarrollará la
							capacidad de aplicar los
Practica de Laboratorio en clase (guía de		28.5-	25.5-	22.5-	21-		conocimientos en la practica y la
observación)	30	30	28.2	25.20	22.22	20-0	capacidad de análisis y síntesis
							Mediante una investigación
		19-	17-	15-	14-	14.6-	desarrollará Capacidad de
Reporte de Investigación (rubrica)	20	20	18.8	16.8	14.8	0	abstracción, análisis y síntesis
							Mediante la presentación del
							avance de un proyecto
							desarrollará la la capacidad de
							aplicar los conocimientos en la
		47.5-	42.5-	37.5-			practica y la capacidad de
Avance de Proyecto (lista de cotejo)	50	50	47	42	35-37	34-0	análisis y síntesis
Total		95-	85-				
	100	100	94	75-84	70-74	NA	

Página **14** de **27** Julio 2017





Competencia No.:	4	_ Descripción: <u>Aplica ε</u>	el proceso de normalizac	ión al diseño de los esquemas
de bases de datos p	oara detectar anomalías y gar	antizar la integridad de la información	<u>.</u>	•

TEMAS Y SUBTEMAS PARA DESARROLLAR LA COMPETENCIA ESPECÍFICA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA	DESARROLLO DE COMPETENCIAS GENÉRICAS	HORAS TEÓRICO- PRÁCTICA
 4. Normalización de Base de Datos 4.1 Conceptos básicos 4.2 Primera forma normal. 4.3 Dependencias funcionales y transitivas. 4.4 Segunda forma normal. 4.5 Tercera forma normal. 4.6 Forma normal Boyce-Codd. 	Identificar mediante una investigación, el concepto de normalización, las reglas aplicables en cada una de las formas normales y las anomalías que resuelve cada una de ellas y elaborar un mapa conceptual. Aplicar el proceso de normalización de base de datos a los esquemas generados en las situaciones del contexto analizadas en el tema anterior. (practica en clase)	base de datos propuestas normalizados Exponer y explicar las formar normales mediante su aplicación en un ejemplo integrador.	abstracción, análisis y síntesis Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas Capacidad de trabajo	12-8
	Aplicar el proceso de normalización al esquema de base de datos del problema planteado anteriormente (reporte de	Generar estrategias de aprendizaje basado en problemas (ABP), se les asigna un problema revelante, significativo y		

Página **15** de **27**Julio 2017





practica)	contextualizado a	1
	desarrollar en donde deben	
	normalizar en ese contexto	

INDICADORES DE ALCANCE	VALOR DEL INDICADOR
Mediante practicas de laboratorio desarrollará la capacidad de aplicar los conocimientos en la	30%
practica y la capacidad de análisis y síntesis	
Mediante una investigación desarrollará Capacidad de abstracción, análisis y síntesis	20%
Mediante la presentación del avance de un proyecto desarrollará la capacidad de aplicar los	50%
conocimientos en la practica y la capacidad de análisis y síntesis	

DESEMPEÑO	NIVEL DE DESEMPEÑO	INDICADORES DE ALCANCE	VALORACIÓN NUMÉRICA
	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes	95-100
		indicadores	
Competencia alcanzada		a) Se adapta a situaciones y contextos	
		complejos: Puede trabajar en equipo,	
		refleja sus conocimientos en la	
		interpretación de la realidad.	
		b) Hace aportaciones a las actividades	
		académicas desarrolladas: Pregunta	
		integrando conocimientos de otras	
		asignaturas o de casos anteriores de la	
		misma asignatura. Presenta otros	
		puntos de vista que complementen al	
		presentado en la clase, presenta	
		fuentes de información adicionales	
		(internet y documental etc.) y usa más	
		bibliografía.	
		c) Propone y/o explica soluciones o	
		procedimientos no visto en clase	
		(creatividad): Ante problemas o caso	
		de estudio propone perspectivas	
		diferentes, para abordarlos y	

Página **16** de **27** Julio 2017





		sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo. d) Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse en cuenta para comprender mejor o a futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista. e) Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia. f) Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz de organizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso.	
	Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño excelente	85-94
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente	75-84
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos en desempeño excelente	70-74
Competencia no alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y actitudinales	N. A.

Página **17** de **27**Julio 2017





	de los indicadores definidos en desempeño	
	excelente	

EVIDENCIA DE APRENDIZAJE	%		INDICA	DOR DE A	LCANCE		Evaluación formativa de la competencia
		Α	В	С	D	N	
							Mediante practicas de laboratorio desarrollará la capacidad de aplicar los
Practica de Laboratorio en clase (guía de observación)	30	28.5- 30	25.5- 28.2	22.5- 25.20	21- 22.22	20-0	conocimientos en la practica y la capacidad de análisis y síntesis
Reporte de Investigación (rubrica)	20	19- 20	17- 18.8	15- 16.8	14- 14.8	14.6- 0	Mediante una investigación desarrollará Capacidad de abstracción, análisis y síntesis
		47.5-	42.5-	37.5-			Mediante la presentación del avance de un proyecto desarrollará la la capacidad de aplicar los conocimientos en la practica y la capacidad de
Avance de Proyecto (lista de cotejo)	50	50	47	42	35-37	34-0	análisis y síntesis
Total	100	95- 100	85- 94	75-84	70-74	NA	

Página **18** de **27**Julio 2017





Competencia No.: 5		Descripción:	Aplica operadores	de álgebra	relacional	básica	y extendida
para acceder a la información de	base de datos						

TEMAS Y SUBTEMAS PARA DESARROLLAR LA COMPETENCIA ESPECÍFICA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA	DESARROLLO DE COMPETENCIAS GENÉRICAS	HORAS TEÓRICO- PRÁCTICA
Algebra relacional	Investigar el concepto de	Proporcionará ejercicios	Capacidad de	9-6
5.1 Operaciones	álgebra relacional, operadores	para realizar consultas en	abstracción análisis y	
fundamentales del	unarios (selección y	algebra relacional a partir	síntesis.	
algebra relacional	proyección), operadores	de un esquema relacional	Capacidad de aplicar	
Algebra relacional extendida	binarios (producto cartesiano,		los conocimientos en	
	join o reunión, unión,	Proporcionará ejemplos	la práctica.	
	intersección, diferencia,	completo para la realización	Capacidad para	
	división) y operadores del	de consultas utilizando	identificar, plantear y	
	álgebra relacional extendida	algebra relación y extendida	resolver problemas	
			Capacidad de trabajo	
	Seleccionar ejemplos donde		en equipo	
	se apliquen los operadores del			
	álgebra relacional básica y	Expondrá y explicará		
	extendida, analizarlos en	diferentes casos que se		
	grupos de trabajo (practica en	resuelven mediante un		
	clase)	esquema relacional		
	Resolver ejercicios de	Genera estrategias para el		
	aplicación del álgebra	uso de tecnologías digitales		
	relacional básica y extendida	en la plataforma moodle		
	de acuerdo a los			
	requerimientos solicitados	Generar estrategias de		
	sobre la información de los	aprendizaje basado en		

Página **19** de **27** Julio 2017





esquemas de base de datos	problemas (ABP), se les	
creados en temas anteriores,	asigna un problema	
según lo requiera el caso	revelante, significativo y	
(reporte de practicas)	contextualizado a	
	desarrollar en donde deben	
	definir consultas de algebra	
	relacional de dicho contexto	

INDICADORES DE ALCANCE	VALOR DEL INDICADOR
Mediante practicas de laboratorio desarrollará la capacidad de aplicar los conocimientos en la	30%
practica y la capacidad de análisis y síntesis	
Mediante una investigación desarrollará Capacidad de abstracción, análisis y síntesis	20%
Mediante la presentación del avance de un proyecto desarrollará la capacidad de aplicar los	50%
conocimientos en la practica y la capacidad de análisis y síntesis	

Desempeño	NIVEL DE DESEMPEÑO	INDICADORES DE ALCANCE	VALORACIÓN NUMÉRICA
	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores	95-100
Competencia alcanzada		a) Se adapta a situaciones y contextos complejos: Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad. b) Hace aportaciones a las actividades académicas desarrolladas: Pregunta integrando conocimientos de otras asignaturas o de casos anteriores de la misma asignatura. Presenta otros puntos de vista que complementen al presentado en la clase, presenta fuentes de información adicionales (internet y documental etc.) y usa más bibliografía.	

Página **20** de **27** Julio 2017





SAN ANDRES	IUXI
c) Propone y/o explica soluciones o	
procedimientos no visto en clase	
(creatividad): Ante problemas o	
caso de estudio propone	
perspectivas diferentes, para	
abordarlos y sustentarlos	
correctamente. Aplica	
procedimientos aprendidos en otra	
asignatura o contexto para el	
problema que se está resolviendo.	
d) Introduce recursos y experiencias	
que promueven un pensamiento	
crítico: Ante los temas de la	
asignatura introduce	
cuestionamientos de tipo ético,	
ecológico, histórico, político,	
económico, etc. que deben tomarse	
en cuenta para comprender mejor o	
a futuro dicho tema. Se apoya en	
foros, autores, bibliografía,	
documentales, etc. para sustentar	
su punto de vista.	
e) Incorpora conocimientos y	
actividades interdisciplinarios en su	
aprendizaje: En el desarrollo de los	
temas de la asignatura incorpora	
conocimientos y actividades	
desarrolladas en otras asignaturas	
para lograr la competencia.	
f) Realiza su trabajo de manera	
autónoma y autorregulada. Es	
capaz de organizar su tiempo y	
trabajar sin necesidad de una	
supervisión estrecha y/o coercitiva.	
Realiza actividades de	

Página **21** de **27** Julio 2017





		investigación para participar de forma activa durante el curso.	
	Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño excelente	85-94
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente	75-84
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos en desempeño excelente	70-74
Competencia no alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y actitudinales de los indicadores definidos en desempeño excelente	N. A.

EVIDENCIA DE APRENDIZAJE	%	ÎNDICADOR DE ALCANCE			LCANCE	EVALUACIÓN FORMATIVA DE LA COMPETENCIA	
		Α	В	С	D	N	
							Mediante practicas de laboratorio desarrollará la
Practica de Laboratorio en clase (guía de observación)	30	28.5- 30	25.5- 28.2	22.5- 25.20	21- 22.22	20-0	capacidad de aplicar los conocimientos en la practica y la capacidad de análisis y síntesis
Reporte de Investigación (rubrica)	20	19- 20	17- 18.8	15- 16.8	14- 14.8	14.6-	Mediante una investigación desarrollará Capacidad de abstracción, análisis y síntesis
		47.5-	42.5-	37.5-			Mediante la presentación del avance de un proyecto desarrollará la la capacidad de aplicar los conocimientos en la practica y la capacidad de
Avance de Proyecto (lista de cotejo)	50	50	47	42	35-37	34-0	análisis y síntesis
Total	400	95-	85-	75.04	70.74		
	100	100	94	75-84	70-74	NA	

Página **22** de **27** Julio 2017





Competencia No.:	6	Descripción: Aplica los comandos básicos del lenguaje SQL para I
definición y manipula	ación de bases de datos.	

TEMAS Y SUBTEMAS PARA DESARROLLAR LA COMPETENCIA ESPECÍFICA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA	DESARROLLO DE COMPETENCIAS GENÉRICAS	HORAS TEÓRICO- PRÁCTICA
6. Introducción al lenguaje SQL 6.1 Características 6.2 Lenguaje de Definición de datos Lenguaje de Manipulación de datos	Investigar las características, la clasificación y sintaxis básica de sentencias del lenguaje SQL. Elaborar una tabla que incluya la clasificación, el nombre de la sentencia, su descripción y sintaxis. Resolver en una practica ejercicios de aplicación de comandos básicos del LDD (create database, create table, alter table, drop table, entre otros) y del LMD (insert, update, delete y select) de acuerdo a los requerimientos solicitados sobre la información de los esquemas de base de datos creados en temas anteriores, según lo requiera el caso y elaborar documentación de resultados.	guiada donde se utilice los lenguajes DDL,DML y SQL Expondrá una introducción al lenguaje sql Genera estrategias para el uso de tecnologías digitales en la plataforma moodle Generar estrategias de aprendizaje basado en problemas (ABP), se les asigna un problema revelante, significativo y contextualizado a desarrollar en donde deben definir consultas SQL de	Capacidad de abstracción análisis y síntesis. Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica. Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas Capacidad de trabajo en equipo	

Página **23** de **27**Julio 2017





INDICADORES DE ALCANCE	VALOR DEL INDICADOR
Mediante practicas de laboratorio desarrollará la capacidad de aplicar los conocimientos en la practica y la capacidad de análisis y síntesis	100%

Desempeño	NIVEL DE DESEMPEÑO	INDICADORES DE ALCANCE VALORACIÓN NUMÉRICA
	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes 95-100
		indicadores
Competencia alcanzada		a) Se adapta a situaciones y contextos
		complejos: Puede trabajar en
		equipo, refleja sus conocimientos
		en la interpretación de la realidad.
		b) Hace aportaciones a las actividades
		académicas desarrolladas:
		Pregunta integrando conocimientos
		de otras asignaturas o de casos
		anteriores de la misma asignatura.
		Presenta otros puntos de vista que
		complementen al presentado en la
		clase, presenta fuentes de
		información adicionales (internet y documental etc.) y usa más
		, ,
		bibliografía. c) Propone y/o explica soluciones o
		procedimientos no visto en clase
		(creatividad): Ante problemas o
		caso de estudio propone
		perspectivas diferentes, para
		abordarlos y sustentarlos
		correctamente. Aplica
		procedimientos aprendidos en otra
		asignatura o contexto para el

Página **24** de **27** Julio 2017





	Notable	problema que se está resolviendo. d) Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse en cuenta para comprender mejor o a futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista. e) Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia. f) Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz de organizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso. Cumple 4 de los indicadores definidos en	85-94
	Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño excelente	85-94
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente	75-84
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos en desempeño excelente	70-74
Competencia no alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de evidencias	N. A.

Página **25** de **27** Julio 2017





conceptuales, procedimentales y actitudinales	
de los indicadores definidos en desempeño	
excelente	

EVIDENCIA DE APRENDIZAJE	%	INDICADOR DE ALCANCE				EVALUACIÓN FORMATIVA DE LA COMPETENCIA	
		Α	В	С	D	N	
Practica de Laboratorio en clase (guía de observación)	100	95- 100	85- 94	75- 84	70- 74	0-69	Mediante practicas de laboratorio desarrollará la capacidad de aplicar los conocimientos en la practica y la capacidad de análisis y síntesis
Total	100	95- 100	85- 94	75- 84	70- 74	NA	

5. Fuentes de Información y Apoyos Didácticos

Fuentes de información

Silberschatz, Abraham; Korth, Henry F. y Sudarshan, S. Fundamentos de Bases de Datos. 5^a ed. Ed. McGraw Hill.

Fundamentos y modelos de Base de datos. De Miguel, Santa Maria Adoración y Piattini, Mario Alfaomega& Ra-ma 2ª. Ed.

Diseño de Base de datos –Problemas resueltos De Miguel, Santa María Adoración et al Alfaomega& Ra-ma

Introducción a los Sistemas de Base de Datos. C. J. Date. 7ª. Edición

Apoyos didácticos:

Software para desarrollar mapas conceptuales Software para crear videos Software Manejador de Base de Datos Software para diseñar modelos entidad relación (herramientas CASE)

Página **26** de **27** Julio 2017





Semana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
T.P.	ED	EF1		EF2		EF3				EF4			EF5			EF6 ES
T.R.																
S.D.					SD				SD				SD			SD

TP= Tiempo planeado ED = Evaluación diagnóstica.

TR=Tiempo real SD = Seguimiento departamental EFn = Evaluación formativa (Competencia Especifica n). ES = Evaluación sumativa.

	Fecha de elaboración: 27 01 2025
MASI. ENEIDA YAZMIN HONORATO RODRIGUEZ	ING. DIEGO DE JESUS VELAZQUEZ LUCHO
Nombre y firma del (de la) profesor(a)	Nombre y firma del(de la) Jefe(a) de Departamento Académico

Página 27 de 27 Julio 2017