TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

HOJA DE ASIGNATURA CON DESGLOSE DE UNIDADES TEMÁTICAS

1. Nombre de la asignatura	Base de datos.	
2. Competencias	Implementar aplicaciones de software; mediante técnicas de programación y considerando los	
	requerimientos de la organización; para eficientar sus	
	procesos.	
3. Cuatrimestre	Segundo	
4. Horas Prácticas	71	
5. Horas Teóricas	19	
6. Horas Totales	90	
7. Horas Totales por Semana	6	
Cuatrimestre		
8. Objetivo de la Asignatura	El alumno realizará el diseño, creación y manipulación	
	de bases de datos relacionales, acorde a los	
	requerimientos establecidos, para la administración de la información.	

Unidades Temáticas		Horas		
	Unidades Tematicas	Prácticas	Teóricas	Totales
I.	Fundamentos de Bases de Datos	4	2	6
II.	Modelo Entidad-Relación (E-R)	12	4	16
III.	Modelo relacional	12	4	16
IV.	Diseño de BD Relacionales	14	4	18
V.	Sistema Gestor de Bases de Datos (SGBD)	3	1	4
VI.	Lenguaje de definición de datos (SQL- DDL)	10	2	12
VII.	Lenguaje de manipulación de datos (SQL-DML)	16	2	18

Totales 71 19 90

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

APROBÓ:

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

C. G. U. T. FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

UNIDADES TEMÁTICAS

1. Unidad Temática	I. Fundamentos de Bases de Datos.
2. Horas Prácticas	4
3. Horas Teóricas	2
4. Horas Totales	6
5. Objetivo	El alumno determinará los requerimientos de información para establecer el alcance de la Base de datos.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Conceptos Básicos	Identificar los Objetivos de los Sistemas de Base de Datos, Modelos de Base de Datos (relacional, jerárquico, orientado a objetos y de red), Terminología de Base de datos, Principios y Actores en BD.		Analítico Disciplinado Sistemático Organizado Capaz de sintetizar Hábil para el trabajo en equipo.
Análisis de requerimientos de base de datos.	Identificar las técnicas de recolección de datos (observación, entrevista, cuestionarios), clasificación de datos y estructura básica de datos	Determinar los requerimientos para una base de datos.	Analítico Hábil para el trabajo en equipo Disciplinado Sistemático Organizado Tolerante Proactivo Hábil para comunicarse de forma oral y escrita Capaz de sintetizar

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

Proceso de evaluación				
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos		
Elaborará a partir de un problema planteado, un listado de requerimientos de la base de datos, que incluya:	 Comprender los conceptos básicos de base de datos. Identificar las técnicas para recolección de requerimientos. 	Ejercicios Prácticos Lista de cotejo		
 Clasificación de los datos de acuerdo a su función. Estructura básica de los datos. Técnica de recolección empleada. 	 Seleccionar las técnicas adecuadas para la recolección de requerimientos. Clasificar los datos de acuerdo a su función. 			

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

Proceso enseñanza aprendizaje		
Medios y materiales didácticos		
net putadora n esos (cuestionarios, guías de entrevista, atos)		
r		

Espacio Formativo		
Aula Laboratorio / Taller Empresa		
X		

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

UNIDADES TEMÁTICAS

1. Unidad Temática	II. Modelo Entidad-Relación (E-R).
2. Horas Prácticas	12
3. Horas Teóricas	4
4. Horas Totales	16
5. Objetivo	El alumno realizará el modelo E-R y el modelo Entidad Relación Extendido (EE-R) para diseñar un esquema de la base de datos, de acuerdo a los requerimientos establecidos.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Modelo de datos Entidad-Relación	Describir los conceptos, función y representación de: - Entidades, Relaciones, Atributos (clasificación y conjuntos) Restricciones de asignación (De entidad, Cardinalidad, participación) y Claves. Identificar el modelo Entidad-Relación.	Elaborar un Diagrama E-R acorde a los requisitos establecidos.	Analítico Hábil para el trabajo en equipo Disciplinado Sistemático Organizado Proactivo Hábil para comunicarse de forma oral y escrita Capaz de sintetizar
Modelo Entidad- Relación Extendido	Describir los conceptos, función y representación de: - subclase - superclase - herencia - especialización - generalización	Elaborar un Diagrama EE-R acorde a los requisitos establecidos.	Analítico Hábil para el trabajo en equipo Disciplinado Sistemático Organizado Proactivo Hábil para comunicarse de forma oral y escrita Capaz de sintetizar

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

Proceso de evaluación				
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos		
Elaborará un documento a partir de un problema planteado que contenga: • Diagrama entidadrelación (E-R). • Diagrama entidadrelación extendida (EE-R).	 Identificar los conceptos, función y representación de Entidades, Atributos, relaciones restricciones de asignación y claves. Comprender el proceso para elaborar el diagrama E-R. Identificar los conceptos, función y representación de subclase, superclase, herencia especialización y generalización. Comprender el proceso para elaborar el diagrama EE-R. Diseñar el modelo EE y EER. 	Ejercicios prácticos Listas de cotejo		

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

Proceso enseñanza aprendizaje		
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	
Solución de problemas Equipos colaborativos Práctica situada	Internet Computadora Cañón Herramienta CASE para Base de Datos	

Espacio Formativo		
Aula Laboratorio / Taller Empresa		
	X	

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

UNIDADES TEMÁTICAS

1.	Unidad Temática	III. Modelo relacional.
2.	Horas Prácticas	12
3.	Horas Teóricas	4
4.	Horas Totales	16
5.	Objetivo	El alumno transformará un diagrama E-R o EE-R a un modelo relacional para realizar consultas.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Conceptos del modelo relacional	Describir los conceptos, función y representación de: Dominios, atributos, tuplas y relaciones. Identificar las características de las relaciones y notación del modelo relacional.	Establecer dominios para las relaciones.	Analítico Disciplinado Sistemático Organizado Capaz de sintetizar
Esquemas de bases de datos relacionales	Describir el concepto de clave (primaria y foránea). Describir el procedimiento para realizar la transformación de los modelos E-R y EE-R a Modelo relacional.	Diseñar un modelo de Base de Datos Relacional a partir de un modelo E-R o EE-R.	Analítico Hábil para el trabajo en equipo Disciplinado Sistemático Organizado Tolerante Proactivo Capaz de sintetizar

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Algebra Relacional	Describir el procedimiento para realizar las Operaciones básicas (seleccionar, proyectar, renombrar). Describir el procedimiento para realizar las Operaciones adicionales (conjuntos, reunión, división).	Realizar consultas a través del álgebra relacional.	Analítico Hábil para el trabajo en equipo Disciplinado Sistemático Organizado Tolerante Proactivo Capaz de sintetizar

Proceso de evaluación			
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos	
Realizará un reporte a partir de un problema planteado que contenga: • Transformación de un diagrama E-R o EE-R a un modelo relacional que incluya: Definición de dominios (tipo de datos), Claves primarias y foráneas, Relaciones. • Diseño de consultas empleando álgebra relacional.	 Identificar los conceptos del modelo relacional. Comprender el procedimiento para la transformación de los modelos E-R y EE-R al modelo relacional. Comprender las operaciones básicas el algebra relacional. Analizar el modelo relacional a partir del modelo ER y EE-R. Realizar consultas empleando álgebra Relacional. 	Reporte Listas de cotejo	

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

Proceso enseña	nza aprendizaje
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Equipos colaborativos Solución de problemas Práctica situada	Internet Computadora Cañón Pintarrón Herramienta CASE para Base de Datos Impresos de problemas

Espacio Formativo		
Aula Laboratorio / Taller Empresa		Empresa
	X	

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

UNIDADES TEMÁTICAS

1.	Unidad Temática	IV. Diseño de BD Relacionales.
2.	Horas Prácticas	14
3.	Horas Teóricas	4
4.	Horas Totales	18
5.	Objetivo	El alumno realizará la normalización de la BD considerando las restricciones de integridad para evitar la redundancia e
		inconsistencia de datos.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Restricciones de Integridad	Identificar los conceptos y aplicaciones de las restricciones de integridad (de dominio, de unicidad y de integridad referencial).	Determinar las restricciones de integridad en una BD Relacional.	Analítico Hábil para el trabajo en equipo Disciplinado Sistemático Organizado Proactivo Capaz de sintetizar
Normalización	Identificar el concepto y niveles de normalización. Identificar el procedimiento para realizar la normalización de un modelo de datos empleando la 1FN, 2FN y 3FN.	Normalizar un modelo de datos.	Analítico Hábil para el trabajo en equipo Disciplinado Sistemático Organizado Proactivo Hábil para comunicarse de forma oral y escrita Capaz de sintetizar

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

Proceso de evaluación			
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos	
Elaborará un reporte a partir de un modelo relacional, que incluya:	Identificar los conceptos de restricciones integridad y normalización.	Reporte Listas de cotejo	
 El procedimiento de la Normalización empleando hasta la 3FN. Modelo normalizado en la 3FN. Definición de restricciones de integridad, de acuerdo al modelo. 	 Comprender el procedimiento para normalizar un modelo de datos aplicando las primeras formas normales. Analizar el modelo Relacional empleando la normalización. 		

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

a aprendizaje
Medios y materiales didácticos
ternet imputadora ñón intarrón erramienta CASE para Base de Datos
te r

Espacio Formativo		
Aula Laboratorio / Taller Empresa		Empresa
	X	

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

UNIDADES TEMÁTICAS

1. Unidad Temática	V. Sistema Gestor de Bases de Datos (SGBD).
2. Horas Prácticas	3
3. Horas Teóricas	1
4. Horas Totales	4
5. Objetivo	El alumno realizará la gestión de la BD a través de un SGBD para aprender su funcionamiento.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Fundamentos de los SGBD.	Definir el concepto, características y tipos de SGBD. Identificar los principales SGBD.	Seleccionar el SGBD de acuerdo a las necesidades del proyecto.	Analítico Hábil para el trabajo en equipo Disciplinado Sistemático Organizado Proactivo Capaz de sintetizar
Manipulación de una BD.	Identificar el entorno de desarrollo del SGBD. Identificar los procedimientos para manipular una base de datos empleando el SGBD.	Manipular una base de datos a través de un SGBD.	Analítico Hábil para el trabajo en equipo Disciplinado Sistemático Organizado Proactivo Capaz de sintetizar

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

C. G. U. T.

APROBÓ:

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

Proceso de evaluación				
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos		
Realizará un documento que incluya ejercicios prácticos de manipulación de una base de datos a través de un SGB: • Creación, modificación y eliminación de una base de datos. • Creación, modificación y eliminación de una tabla. • Creación, modificación y eliminación de datos.	 Analizar los conceptos básicos sobre gestores de bases de datos. Identificar los componentes del entorno de desarrollo de un Sistema Gestor de Base de Datos. Comprender el procedimiento para realizar operaciones con el entorno. Realizar operación en el SGBD. 	Ejercicios prácticos Lista de cotejo		

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

Proceso enseñanza aprendizaje		
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	
Práctica demostrativa Ir Equipos colaborativos C Solución de problemas C	Internet Computadora Cañón Pintarrón Software SGBD	

Espacio Formativo			
Aula Laboratorio / Taller Empresa			
	X		

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

UNIDADES TEMÁTICAS

1. Unidad Temática	VI. Lenguaje de definición de datos (SQL-DDL).	
2. Horas Prácticas	10	
3. Horas Teóricas	2	
4. Horas Totales	12	
5. Objetivo	El alumno construirá una BD utilizando el Lenguaje de Definición Datos (DDL) para la creación y modificación de su esquema.	

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Introducción a SQL.	Identificar el concepto y funcionalidad del SQL. Identificar las características de los lenguajes de DDL y DML.		Analítico Hábil para el trabajo en equipo Disciplinado Sistemático Organizado Proactivo Hábil para comunicarse de forma oral y escrita
Creación del esquema de una BD.	Identificar las cláusulas y sintaxis del DDL para la creación de BD (crea base de datos, crea tabla, creación de índice, definición de restricciones, definición de llave primaria y foránea) y vistas.	Crear el esquema de una BD a través del Lenguaje SQL.	Analítico Hábil para el trabajo en equipo Disciplinado Sistemático Organizado Proactivo
Modificación del esquema de una BD.	Identificar las cláusulas y sintaxis del DDL para la modificación de BD (alter y drop).	Modificar el esquema de la BD mediante el Lenguaje SQL.	Analítico Hábil para el trabajo en equipo Disciplinado Sistemático Organizado Proactivo

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

Proceso de evaluación				
Resultado de aprendizaje Secuencia de aprendizaje		Instrumentos y tipos de reactivos		
Elaborará un cuadernillo que contenga los scripts para: La creación, modificación y borrado de una base de datos. Creación, modificación y borrado de tablas. Definición de restricciones. Definición de llave primaria. Definición de llave foránea.	 Analizar el concepto de SQL. Identificar los comandos de SQL utilizados en el DDL. Realizar los Scripts del DDL. 	Ejercicios prácticos Listas de cotejo		

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

Proceso enseñanza aprendizaje		
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	
Práctica demostrativa Equipos colaborativos Trabajos de investigación	Internet Computadora Cañón Pintarrón Software SGBD	

Espacio Formativo			
Aula Laboratorio / Taller Empresa			
	X		

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

UNIDADES TEMÁTICAS

1.	Unidad Temática	VII. Lenguaje de manipulación de datos (SQL-DML).
2.	Horas Prácticas	16
3.	Horas Teóricas	2
4.	Horas Totales	18
5.	Objetivo	El alumno realizará scripts utilizando el Lenguaje de Manipulación de Datos (DML) para la actualización y consulta de información.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Consultas y vistas	Identificar las cláusulas y sintaxis del DML para la generación de consultas, manejo de vistas y operaciones con los datos (select, view y funciones de agregado).	Realizar consultas y vistas de una base de datos con SQL.	Analítico Hábil para el trabajo en equipo Disciplinado Sistemático Organizado Proactivo Capaz de sintetizar
Instrucciones de actualización	Identificar las cláusulas y sintaxis del DML para la actualización de datos (insert, delete, update).	Actualizar la BD mediante SQL.	Analítico Hábil para el trabajo en equipo Disciplinado Sistemático Organizado Proactivo Capaz de sintetizar

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

Proceso de evaluación				
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos		
Elaborará un cuadernillo que contenga los scripts para generar: Consultas con funciones de agregado. Inserción, eliminación y actualización de registros. Creación, modificación y borrado de vistas.	 Identificar el concepto de consultas. Comprender el funcionamiento de los comandos de SQL utilizados en el DML. Diseñar los Scripts del DML. 	Ejercicios prácticos Listas de cotejo		

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

Proceso enseñanza aprendizaje						
Medios y materiales didácticos						
ernet nputadora ón carrón tware SGBD						
בו ח ה						

Espacio Formativo						
Aula	Laboratorio / Taller	Empresa				
	X					

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

CAPACIDADES DERIVADAS DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Capacidad	Criterios de Desempeño
Diseñar la base de datos acorde a los requerimientos de procesamiento de información; para clasificar la información a procesar.	Recolecta los requerimientos, clasificándolos dependiendo de las diferentes entidades, identificando los datos a manipular. Genera un diagrama Entidad / Relación. Realiza el modelo relacional del diagrama anterior y el esquema de la BD normalizada, empleando las 3 primeras Formas Normales, de acuerdo a las características de la base de datos.
Operar bases de datos mediante un manejador de bases de datos; para crear estructuras, insertar, borrar, modificar y extraer datos registrados.	Crea y/o modifica la estructura de la BD empleando SQL. Genera sentencias, empleando SQL, para realizar inserciones, eliminaciones y modificaciones y presenta la base de datos con los cambios realizados. Extrae información de la BD por medio de consultas en SQL. Interpreta errores y los corrige.

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

F-CAD-SPE-23-PE-XXX

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Connolly, Thomas M.	(2005)	Sistemas de bases de datos : un enfoque práctico para diseño, implementación y gestión	Madrid	España	Pearson Education
Cuadra Fernández, Dolores; Castro Galán, Elena; Iglesias Maqueda, Ana María; Martínez Fernández, Paloma.	(2007)	Desarrollo de Base de Datos: Casos prácticos desde el análisis a la implementación.	Madrid	España	Ra-ma
Elmasri R., Navathe S.B.	(2007)	Sistemas de Bases de Datos. Conceptos fundamentales	Madrid	España	Addison- Wesley
Silberschat A., Korth H. & Sudarskhan S.	(2006)	Fundamentos de Bases de Datos.	Madrid	España	McGraw Hill

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

C. G. U. T.

APROBÓ:

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA