

TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN ÁREA DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



ASIGNATURA DE BASE DE DATOS

1. Competencias	Desarrollar soluciones tecnológicas para entornos Web mediante fundamentos de programación orientada a objetos, base de datos y redes de área local que atiendan las necesidades de las organizaciones.		
2. Cuatrimestre	Segundo		
3. Horas Teóricas	12		
4. Horas Prácticas	48		
5. Horas Totales	60		
6. Horas Totales por Semana Cuatrimestre	4		
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno realizará el diseño, creación y manipulación de Bases de Datos relacionales a través de los requerimientos establecidos para la administración de la información.		

Unidadas da Antandizaia	Horas			
Unidades de Aprendizaje	Teóricas	Prácticas	Totales	
I. Modelo Entidad - Relación y Relacional	4	12	16	
II. Normalización de Bases de Datos	4	12	16	
III. Lenguaje SQL	4	24	28	
Totales	12	48	60	

ELABORÓ:	Comité de técnico académico de diseño curricular del subsistema CGUTyP de la familia de Carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	And Competencies And
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	I. Modelo Entidad - Relación y Relacional	
2.	Horas Teóricas	4	
3.	Horas Prácticas	12	
4.	Horas Totales	16	
5.	Objetivo de la	El alumno realizará esquemas de Bases de Datos mediante el	
	Unidad de	modelo E-R y técnicas de transformación a Modelo Relacional para	
	Aprendizaje	resolver problemas.	

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Conceptos básicos.	Identificar los objetivos de los sistemas, modelos (relacional, jerárquico, orientado a objetos y de red), terminologías, principios y actores de Bases de Datos.	Determinar tipos de modelos de Bases de Datos.	Analítico. Disciplinado. Sistemático.
Modelo Entidad- Relación.	Identificar los conceptos y representación de: - Entidades, relaciones, atributos (clasificación y conjuntos) Restricciones de asignación (de entidad, cardinalidad, participación) y llaves.	Diagramar Modelo Entidad - Relación acorde a los requisitos establecidos.	Analítico. Disciplinad. Sistemático. Organizado.
Conceptos del Modelo Relacional.	Definir los conceptos y representación de dominios, atributos, tuplas, relaciones, llave primaria y llave foránea.	Establecer los conceptos del Modelo Relacional.	Analítico. Disciplinado. Sistemático. Organizado.

ELABORÓ:	Comité de técnico académico de diseño curricular del subsistema CGUTyP de la familia de Carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	And Company of the Co
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Esquemas de Bases de Datos Relacionales.	Identificar el procedimiento para realizar la transformación de los modelos Entidad - Relación a Modelo Relacional.	Diseñar modelos de Bases de Datos Relacionales a partir de modelos Entidad - Relación.	Analítico. Disciplinado. Sistemático. Organizado.

ELABORÓ:	Comité de técnico académico de diseño curricular del subsistema CGUTyP de la familia de Carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	Ompetencia Annual Competencia An
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje		Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
 Entrega a partir de un caso de estudio, un documento que contenga: Análisis descriptivo donde identifique las entidades y atributos. Diagrama Entidad - Relación (E-R). Transformación de un diagrama Entidad - Relación a un Modelo Relacional. 	2.	Identificar los conceptos de entidades, atributos, relaciones, restricciones de asignación y llaves. Comprender el Modelo Entidad - Relación. Comprender los conceptos del Modelo Relacional. Comprender el proceso de transición del Modelo Relacional a partir del Modelo Entidad - Relación.	- Estudio de casos. - Listas de cotejo.

ELABORÓ:	Comité de técnico académico de diseño curricular del subsistema CGUTyP de la familia de Carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	And Company of the Co
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
- Estudio de casos Solución de problemas Práctica demostrativa.	Pizarrón. Plumones. Computadora. Internet. Equipo multimedia. Ejercicios prácticos. Plataformas virtuales. Diagramadores.

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
х	Х	

ELABORÓ:	Comité de técnico académico de diseño curricular del subsistema CGUTyP de la familia de Carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	And Competitions
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	II. Normalización de Bases de Datos
2.	Horas Teóricas	4
3.	Horas Prácticas	12
4.	Horas Totales	16
5.	Objetivo de la	El alumno realizará la normalización de Bases de Datos mediante la
	Unidad de	aplicación de las formas normales para evitar la redundancia e
	Aprendizaje	inconsistencia de datos.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Restricciones de integridad.	Distinguir los conceptos y aplicaciones de las restricciones de integridad (de dominio, de unicidad e integridad referencial).	Determinar las restricciones de integridad en Bases de Datos Relacionales.	Analítico. Disciplinado. Sistemático. Organizado. Proactivo.
Normalización.	Identificar el procedimiento para realizar la normalización de modelos de datos empleando la 1FN, 2FN y 3FN.	Diseñar modelos de datos a partir de la normalización.	Analítico. Disciplinado. Sistemático. Organizado

ELAB	ORÓ:	Comité de técnico académico de diseño curricular del subsistema CGUTyP de la familia de Carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	de Universidades and
APRO	BÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Elabora un reporte a partir de un Modelo Relacional, que incluya: • El procedimiento de la normalización empleando hasta la 3FN. • Modelo normalizado en la 3FN. • Definición de restricciones de integridad, de acuerdo al modelo.	restricción, integridad y normalización. 2. Comprender el procedimiento para normalizar un modelo de datos aplicando las primeras 3 formas normales.	- Reporte técnico. - Listas de cotejo.

ELABORÓ:	Comité de técnico académico de diseño curricular del subsistema CGUTyP de la familia de Carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	And Company of the Co
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Métodos y técnicas de enseñanza - Solución de problemas Práctica demostrativa Equipos colaborativos.	Pizarrón. Plumones. Computadora. Internet. Equipo multimedia. Ejercicios prácticos. Plataformas virtuales. Diagramadores.

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
х		

ELABORÓ:	Comité de técnico académico de diseño curricular del subsistema CGUTyP de la familia de Carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	and Universalist And
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	III. Lenguaje SQL
2.	Horas Teóricas	4
3.	Horas Prácticas	24
4.	Horas Totales	28
5.	Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno construirá Bases de Datos utilizando el Lenguaje de Definición de Datos (DDL) así como los scripts utilizando el Lenguaje de Manipulación de Datos (DML) para la creación, modificación de su esquema, la actualización y consulta de información.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Introducción a SQL.	Definir los conceptos de SQL, Sistema Gestor de Base de Datos y la sintaxis de los lenguajes de DDL y DML, así como su funcionalidad.	Seleccionar el entorno de desarrollo de Sistemas Gestores de Bases de Datos.	Analítico. Trabajo en equipo. Disciplinado. Sistemático. Organizado. Proactivo.
Creación de esquemas de Bases de Datos.	Identificar el uso de las cláusulas del DDL para la creación de Bases de Datos (crea Bases de Datos, tablas, índices, definición de restricciones, llaves primarias y foráneas).	Construir esquemas de Bases de Datos a través del lenguaje SQL en Sistemas Gestores de Bases de Datos.	

ELABORÓ:	Comité de técnico académico de diseño curricular del subsistema CGUTyP de la familia de Carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	And Company of the Co
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Modificación de esquemas de Bases de Datos.	Identificar las cláusulas y sintaxis del DDL para la modificación de Bases de Datos (alter y drop).	Realizar el esquema de Bases de Datos mediante el lenguaje SQL en Sistemas Gestores de Bases de Datos.	Analítico. Trabajo en equipo. Disciplinado. Sistemático. Organizado. Proactivo.
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 en lenguaje SQL en Sistemas Gestores de Bases de Datos.	Analítico. Trabajo en equipo. Disciplinado. Sistemático. Organizado. Tolerante. Proactivo. Capaz de sintetizar.
Consultas.	Identificar las cláusulas y sintaxis del DML para la generación de consultas y operaciones con los datos (select y funciones de agregado).	Realizar consultas en Bases de Datos con el lenguaje SQL en Sistemas Gestores de Bases de Datos.	Analítico. Trabajo en equipo. Disciplinado. Sistemático. Organizado. Tolerante. Proactivo. Capaz de sintetizar.

ELABORÓ:	Comité de técnico académico de diseño curricular del subsistema CGUTyP de la familia de Carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	The Competence of the Competen
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Instrucciones de actualización.	Identificar las cláusulas y sintaxis del DML para la actualización de datos (insert, delete, update).	Realizar la actualización de Bases de Datos mediante lenguaje SQL en Sistemas Gestores de Bases de Datos.	Analítico. Trabajo en equipo. Disciplinado. Sistemático. Organizado. Tolerante. Proactivo. Capaz de sintetizar.

ELABORÓ:	Comité de técnico académico de diseño curricular del subsistema CGUTyP de la familia de Carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	Ompetencia Annual Competencia An
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje		Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Elabora, a partir de un caso de estudio, un portafolio que contenga los scripts y los resultados de los mismos utilizando un Sistema Gestor de Base de Datos 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. • Consultas con funciones de agregado. • Inserción, eliminación y actualización de registros. • Creación, modificación.	3.	entorno de desarrollo de un Sistema Gestor de Base de Datos. Identificar los comandos de SQL utilizados en el DDL y DML.	- Estudio de casos. - Listas de cotejo.

ELABORÓ:	Comité de técnico académico de diseño curricular del subsistema CGUTyP de la familia de Carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	And Company of the Co
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Métodos y técnicas de enseñanza - Estudio de casos Solución de problemas Práctica demostrativa.	Pizarrón. Plumones. Computadora. Internet. Equipo multimedia. Ejercicios prácticos. Plataformas virtuales. Sistema Gestor de Base de Datos.

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	Х	

ELABORÓ:	Comité de técnico académico de diseño curricular del subsistema CGUTyP de la familia de Carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	June Competencies And July Competencies And
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

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

Capacidad	Criterios de Desempeño
Diseñar propuestas de interfaces web considerando las especificaciones del cliente y técnicas de diseño web para mejorar el entorno visual.	Entrega diseño de las interfaces del sitio Web integrando lo siguiente: -Mockups con componentes de diseño (Imágenes, logo corporativo, galerías, calendarios, redes sociales, banners, paletas de colores)Componentes de control (menús, combos, carrito de compras)Mapa de sitio: navegaciónJustificación técnica del diseño.
Codificar aplicaciones web a través de los fundamentos de programación orientada a objetos y conexión a base de datos para desarrollarla.	Entrega el código fuente documentado de la aplicación web: - Métodos. - Atributos. - Variables. - Conexión a la base de datos. - Componentes.

ELABORÓ:	Comité de técnico académico de diseño curricular del subsistema CGUTyP de la familia de Carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencies of the Comp
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Thomas M. Connolly, Carolyn E. Begg	2006 4ED. ISBN-10: 847829075 3 ISBN-13: 978- 847829075 8	Sistemas de bases de datos: un enfoque práctico para diseño, implementación y gestión		E:U.	Pearson (Addison Wesley)
Cuadra Fernández, Dolores; Castro Galán, Elena; Iglesias Maqueda, Ana María; Martínez Fernández. Paloma	2014 2ED ISBN: 978- 84-9964- 124-9 ISBN: 978- 84-9964- 425-7	Desarrollo de base de datos: casos prácticos desde el análisis a la implementación	Madrid	España	RA-MA
Elmasri R., Navathe S.B	2007 ISBN: 978847829 0512	Sistemas de bases de datos. Conceptos fundamentales		E.U.	Addison-Wesley
Elmasri, Ramez ; Navathe, Shamkant	2012 5ED ISBN 10: 847829085 0 ISBN 13: 978847829 0857	Fundamentos de sistemas de bases de datos		E.U.	Pearson Education
Abrutsky, Maximiliano Adrián; Reinoso, Enrique José; Muñoz, Roberto; Damiano, Luis; Maldonado, Calixto	2012 ISBN: 978987160 9314 ISBN: 978607707 9125	Base de Datos	D.F	México	Alfaomega

ELABORÓ:	Comité de técnico académico de diseño curricular del subsistema CGUTyP de la familia de Carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competence A
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Martínez López, Francisco Javier	2017 ISBN: 978849964 6961	Programación de base de datos relacionales MF0226 Certificado de Profesionalidad	Madrid	España	RA-MA
Piñeiro Gómez, José Manuel	ez, José ISBN: 978- UF2176 - Definición y		Madrid	España	Parainfo
Gómez, José ISBN: 978-		UF2177 - Desarrollo de programas en el entorno de la base de datos	Madrid	España	Parainfo
Gallardo Avilés, Gabriel	2016 2ED ISBN-10: 154042056 6 ISBN-13: 978- 154042056 5	Seguridad en bases de datos y aplicaciones web/ Security in databases and web applications			Createspace Independent Pub
Carreras, Javier Morales; Gutiérrez Gómez, Arturo; Plasencia, Jetro Marco; Cuchillo, Rafa	2013 ISBN 147919024 1, 978147919 0249	Optimización SQL en Oracle: Una Guía Práctica, Detallada y Completa Sobre Cómo Implementar y Explotar Bases de Datos Oracle de Forma Eficiente		España	TechLevel Biblioteca Técnica
Borja 2015 1 Edición ISBN-10: 849430077 6 ISBN-13: 978- 849430077 6		Barcelona	España	Editorial Altaria	

ELABORÓ:	Comité de técnico académico de diseño curricular del subsistema CGUTyP de la familia de Carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	Competence 1
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
2018 ASIN: B07D59N WB9 Formato: Edición Kindle 2016 ISBN-10: 153024548 6 ISBN-13: 978- 153024548 2		Introduction To Databases: How to create a workable Database management system, Database engines, Microsoft SQL Server, MySQL, and PostgreSQL Formato: Edición Kindle		E.U.	(English Edition) Edición Kindle Copyright Anderson J. Robertson
		Diseño y Administración de Base de Datos con MySQL		E.U.	Editor: Createspace Independent Pub
Cabezas Granado, Luis Miguel	ED. 2018 ISBN: 978844153 8986	Desarrollo Web con PHP y MySQL (Guía Práctica)	Madrid	España	ANAYA MULTIMEDIA

ELABORÓ:	Comité de técnico académico de diseño curricular del subsistema CGUTyP de la familia de Carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	Julia Competencia de La Compet
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	