



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA INGENIERIA DE SISTEMAS Y TELEMATICA

1. Datos generales

Materia: APLICACIONES DE BASES DE DATOS
Código: FAD0202
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2018 a Julio-2018
Profesor: ORELLANA CORDERO MARCOS PATRICIO
Correo electrónico: marore@uazuay.edu.ec

Nivel: 6

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
6				6

Prerrequisitos:

Código: FAD0197 Materia: BASE DE DATOS II

2. Descripción y objetivos de la materia

La materia recrea casos prácticos y experiencias de aplicaciones comerciales en análisis, diseño y desarrollo partiendo de un modelo entidad-relación, pasando por la construcción de tipos de objeto y finalizando con el desarrollo de interfaces en herramientas de construcción de aplicaciones.

Actualmente se hace importante que cada estudiante sepa aplicar los conocimientos de base de datos en aplicaciones de todo ámbito y en cualquier plataforma de desarrollo, para ello, se pretende que las destrezas adquiridas en el área de base de datos se apliquen en la construcción de aplicativos tanto en el back-end (Base de datos), así como en el front-end (Herramientas de desarrollo).

La asignatura tiene un carácter netamente práctico, por ello, los conocimientos de modelamiento entidad-relación y SQL, estudiados en las materias de base de datos I y II son aplicados a profundidad tomando en cuenta la creación de estructuras que se representan en los llamados tipos de objeto y que responden a lo estudiado en la materia de Estructura de Datos. Así mismo, dentro de los contenidos se aplica el lenguaje de programación SQL y se estudia la extensión a través del lenguaje PL-SQL, por lo que es necesario poseer las destrezas de programación que se dictan en las materias de Lenguajes de programación I, II y III.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Conceptos básicos de base de datos
1.2	Instalación y creación de una base de datos Oracle 11g
1.3	SQL básico y avanzado
1.4	Interfaces y procesos de gestión de base de datos
2.1	Introducción a la arquitectura de una base de datos
2.2	Administración de Estructuras de Almacenamiento
2.3	Creación y Administración de Usuarios, Roles y Perfiles
2.4	Objetos de una base de datos
3.1	Introducción al PL-SQL
3.2	Variables, Sentencias e Interfaces

3.3	Estructuras de Control
3.4	Control de Cursores y Excepciones
3.5	Procedimientos, Funciones y Paquetes almacenados
4.1.1	Introducción a Oracle Forms
4.1.2	Data Blocks y Frames
4.1.3	Windows, Canvas, LOVs y Editors
4.1.4	Navegación y Validación
4.1.5	Triggers Forms
4.1.6	Objetos y Código Compartido
4.1.7	Menus y Aplicaciones Multiforma
4.2.1	Introducción a Oracle Reports
4.2.2	Reportes Tabulares
4.2.3	Reportes Agrupados
4.2.4	Reportes Matriciales e Integración Form & Reports
4.3.1	Introducción a Oracle APEX
4.3.2	Instalación de APEX
4.3.3	Arquitectura y Administración
4.3.4	Apex Application Builder
4.3.5	Desarrollo de Aplicaciones y Creación de Páginas web

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ab. Construye sistemas de información aplicando técnicas y estándares internacionales de calidad vigentes.

-Diseñar estructuras e interfaces capaces de cumplir con los requerimientos de los usuarios finales.

-Evaluación escrita
-Proyectos
-Prácticas de laboratorio

-Elaborar modelos de datos que respondan a la necesidad de automatización de los procesos de negocio.

-Evaluación escrita
-Proyectos
-Prácticas de laboratorio

ac. Conoce los fundamentos de la arquitectura y gestión de una base de datos y establece criterios de análisis y selección.

-Crear repositorios utilizando las prestaciones que posea el gestor de base de datos.

-Evaluación escrita
-Proyectos
-Prácticas de laboratorio

-Identificar estructuras y componentes de un gestor de base de datos en relación con el hardware disponible.

-Evaluación escrita
-Proyectos
-Prácticas de laboratorio

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación SQL	Arquitectura de Base de Datos, Introducción	APORTE 1	5	Semana: 4 (02-ABR-18 al 07-ABR-18)
Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio SQL, DML, DDL, DCL	Arquitectura de Base de Datos, Introducción	APORTE 1	5	Semana: 6 (16-ABR-18 al 21-ABR-18)
Evaluación escrita	Prueba PLSQL	Programación PL-SQL	APORTE 2	5	Semana: 10 (14-MAY-18 al 19-MAY-18)
Prácticas de laboratorio	Casos prácticos PLSQL	Programación PL-SQL	APORTE 2	5	Semana: 11 (21-MAY-18 al 24-MAY-18)
Evaluación escrita	Prueba herramientas de desarrollo	Herramientas de Primer Plano	APORTE 3	5	Semana: 15 (18-JUN-18 al 23-JUN-18)
Prácticas de laboratorio	Casos prácticos herramientas de desarrollo	Herramientas de Primer Plano	APORTE 3	5	Semana: 15 (18-JUN-18 al 23-JUN-18)
Proyectos	Proyecto final aplicación transaccional	Arquitectura de Base de Datos, Herramientas de Primer Plano, Introducción, Programación PL-SQL	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (01-07-2018 al 14-07-2018)
Evaluación escrita	Examen que involucra todos los contenidos	Arquitectura de Base de Datos, Herramientas de Primer Plano, Introducción, Programación PL-SQL	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
JOHN, WATSON.	McGraw-Hill	ORACLE DATABASE 10G. OCP CERTIFICATION ALL-IN-ONE EXAM GUIDE	2005	NO INDICA
OSTROWSKI, CHISTOPHER	McGraw-Hill	ORACLE APPLICATION SERVER 10G WEB DEVELOPMENT.	2005	NO INDICA
PEREZ LOPEZ, CESAR.	Alfaomega	ORACLE 10G: ADMINISTRACIÓN Y ANÁLISIS DE BASES DE DATOS	2005	NO INDICA
URMAN, SCOTT; PLUMA, VUELA; TRAD	McGraw-Hill	ORACLE9I PROGRAMACIÓN PL/SQL	2002	NO INDICA

Web

Autor	Título	Url
Lancaster, Mark	Oracle Application Express 4.0 With Ext Js	http://site.ebrary.com/lib/uazuay/docDetail.action?docID=10467643&p00=oracle+APEX
Thomas, Biju	Oca : Oracle Database 11g Administrator Certified Associate Study Guide (1z0-051 And 1z0-052)	http://site.ebrary.com/lib/uazuay/docDetail.action?docID=10381125&p00=oracle+11g
Greenwald, Rick Stackowiak, Robert Dodge, Gary	Professional Oracle Programming	http://site.ebrary.com/lib/uazuay/docDetail.action?docID=10114235&p00=oracle
Kriegel, Alex	Discovering Sql : A Hands-On Guide For Beginners	http://site.ebrary.com/lib/uazuay/docDetail.action?docID=10513926&p00=oracle+11g
Van Zoest, Michel Van Der Plas, Marcel	Oracle Apex 4.0 Cookbook	http://site.ebrary.com/lib/uazuay/docDetail.action?docID=10439363&p00=oracle+11g
Greenwald, Rick	Beginning Oracle Application Express	http://site.ebrary.com/lib/uazuay/docDetail.action?docID=10275753&p00=oracle+11g
Vaze, Smita Joshi, Subhalaxmi	Computer Fundamentals And Rdbms	http://site.ebrary.com/lib/uazuay/docDetail.action?docID=10415564&p00=RDBMS
Oracle Corporation.	Oracle Database Documentation Library	http://www.oracle.com/pls/db112/portal.portal_db
Bulusu, Lakshman	Oracle Pl/Sql : Expert Techniques For Developers And Database Administrators	http://site.ebrary.com/lib/uazuay/docDetail.action?docID=10251047&p00=oracle+11g

Software

Autor	Título	Url	Versión
Ca	Erwin Data Modeler	A través del Profesor	7.3.0.1666
Oracle Corporation	Oracle Database 11g Release 2	http://www.oracle.com/index.htm	11.2.0.1
Oracle Corporation	Apex	http://www.oracle.com/index.html	4.2
Oracle Corporation	Forms And Reports 10g	http://www.oracle.com/index.html	10.12.0.2
Allroundautomations	Pl/Sql Developer	A través del Profesor	8.0.0.1483

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **10/09/2018**

Estado: **Aprobado**