



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
SEDE REGIONAL DE OCCIDENTE-RECINTO GRECIA
BACH. INFORMÁTICA EMPRESARIAL
PROGRAMA CURSO: ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS
I Semestre, 2011

Datos Generales

Sigla: IF5100

Nombre del curso: Administración de bases de datos

Tipo de curso: teórico - práctico

Número de créditos: 4

Número de horas semanales presenciales: 6

Número de horas semanales de trabajo independiente del estudiante: 7

Requisitos: IF – 4100 Fundamentos de Bases de Datos

Correquisitos: IF – 5000 Redes y Comunicación de Datos

Ubicación en el plan de estudio: V Ciclo de Carrera

Horario del curso: lunes de 8:00 a 12:00 y viernes de 10:00 a 12:00

Suficiencia: NO

Tutoría: NO

Datos del Profesor

Nombre: Iyubanit Rodríguez Ramírez

Correo Electrónico: iyubanitr@hotmail.com

Horario de Consulta: viernes de 1:00 P.M. a 3:00 P.M.

1. Descripción del curso

La administración de bases de datos es hoy por hoy una de las actividades más importantes, fundamentales, críticas y finas de todo ambiente empresarial. El DBA o administrador de la base de datos debe poseer todo un amplio conocimiento en motores de bases de datos y su interconexión; contar con suficiente aptitud, integridad, experiencia y capacidad para instalar, mantener y optimizar el servidor de base de datos de acuerdo al ambiente en que se desenvuelven la o las bases de datos empresariales.

La administración de bases de datos no solo compromete al DBA a un amplio y conciso conocimiento teórico-técnico del motor o motores de bases de datos más novedosos; sino, que las empresas hoy requieren de un DBA que se integre en una solución global optimizada y sana en el ambiente total de la compañía.

Este curso permite llevar al estudiante a un conocimiento teórico-práctico de los fundamentos más importantes de la administración de las bases de datos a nivel empresarial; dotando para este caso de herramientas, técnicas y todo el “Know-How” en la correcta y determinante administración de las bases de



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
SEDE REGIONAL DE OCCIDENTE-RECINTO GRECIA
BACH. INFORMÁTICA EMPRESARIAL
PROGRAMA CURSO: ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS
I Semestre, 2011

datos. Además, el curso permitirá al estudiante desarrollar las tareas más críticas e indispensables de todo DBA, entre las que están:

- Planear y crear bases de datos
- Administrar la disponibilidad de la base de datos (availability 24/7)
- Administrar las estructuras físicas y lógicas dentro de la base de datos
- Gestionar el storage basado en el diseño de la BD y la disponibilidad de recursos
- Administrar la seguridad de los datos
- Gestionar la interconexión (Internetworking)
- Backup y recuperación
- Tuning de la base de datos
- Administrar la escalabilidad de la base de datos
- Optimización de consultas, transacciones y procesos dentro y hacia la base de datos.

Finalmente, como parte de la integridad y complemento de todo DBA empresarial, el curso brindará al estudiante un conocimiento básico y fundamental de las nuevas tendencias y buenas prácticas, que han evolucionado en la ciencia y mundo de las bases de datos:

- Datawarehousing e inteligencia de negocios (BI)
 - Minería de Datos
 - Paradigma del OLAP (MOLAP-ROLAP-HOLAP)
 - Sistemas y procesos de ETL (Extracting, Transformation and Loading)
-

2. Objetivo General

Dotar al estudiante de conocimientos teórico-prácticos sólidos e integrados que le permitan su buen desempeño como futuro DBA empresarial; logrando integrarse a todas las áreas o aristas que componen una organización informatizada moderna.

3. Objetivos específicos

- Dar a conocer el papel y funciones del DBA en las organizaciones modernas, y más específicamente en el entorno de las Tecnologías de Información (TI).
- Discutir y evaluar las funciones y roles del DBA en cada una de las etapas del ciclo de vida de las Bases de Datos.



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
SEDE REGIONAL DE OCCIDENTE-RECINTO GRECIA
BACH. INFORMÁTICA EMPRESARIAL
PROGRAMA CURSO: ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS
I Semestre, 2011

- Analizar la importancia de los datos como uno de los recursos corporativos más valiosos; tomando en cuenta su valor estratégico, respaldo, integridad, propiedad, uso y demanda. Y la forma en que incide en la correcta administración de las bases de datos.
 - Explicar y analizar la seguridad de la Base de Datos, los datos almacenados y los datos en movimiento; se incluye la creación y administración de cuentas de usuarios, buenas prácticas para uso de passwords, uso de permisos y roles, integridad de los datos y encriptamiento de los datos en los canales de transmisión y medios de almacenamiento.
 - Optimización o tuning de la Base de Datos y el servidor de Base de Datos, incluyendo tareas de mantenimiento diario, semanal y mensual. Se incluye: creación y mantenimiento de índices, particionamiento y clustering. Copias de seguridad y recuperación, flashback.
 - Administración de la memoria, el disco (storage principal, secundario y swapping), procesador(es), balanceo de carga en red, buffering, etc.
 - Determinar los procesos y tareas necesarias para que el DBA logre una correcta administración del cambio; no solo de la base de datos, sino, de todo el ambiente empresarial que le rodea: cambios en hardware, procesos de sistema operativo, aplicaciones dependientes, etc.
 - Explicar y determinar las tareas más importantes que todo DBA debe seguir para lograr un ambiente totalmente controlado; desarrollando un sistema de alta disponibilidad y seguridad de los datos (24/7).
 - Conocer los aspectos específicos de la administración y arquitectura de las bases de datos distribuidas, tomando en cuenta la consolidación de ambientes separados.
 - Explicar y trabajar bajo ambientes y herramientas de nueva generación en la administración de bases de datos; junto a enfoques vanguardistas y conocimientos especializados de las bases de datos.
-

4. Contenidos

Tema I: Introducción a la administración de bases de datos

- ¿Por qué aprender la administración de bases de datos?
- ¿Quién es el DBA o administrador de bases de datos?
- La disciplina de la administración de bases de datos
- Administración de la base de datos, los datos y el sistema
- Roles, responsabilidades y tareas del DBA
- Tipos de DBA's



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
SEDE REGIONAL DE OCCIDENTE-RECINTO GRECIA
BACH. INFORMÁTICA EMPRESARIAL
PROGRAMA CURSO: ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS
I Semestre, 2011

- Herramientas para los DBA's
- Otras consideraciones acerca del DBA
- Nuevas tendencias y los DBA's
- Certificación para el DBA

Tema II: Desarrollo e implementación del ambiente para bases de datos

- Fundamentos de bases de datos, un breve repaso
- Definiendo la estrategia para selección del DBMS empresarial
- Arquitectura básica del DBMS
- Clustering y proliferación de los DBMS's
- Pautas de hardware

Tema III: Planeando la instalación o actualización del DBMS

- Principios de instalación del DBMS
- Requerimientos de hardware, storage y memoria
- Configuración del DBMS
- Verificar la instalación
- Ambiente del DBMS
- Actualizando la versión del DBMS y/o sus releases
- Estándares y procedimientos para bases de datos empresariales
- Actualizándose a Oracle 10g

Tema IV: La arquitectura de los DBMS's y el catálogo del sistema

- Arquitectura centralizada para DBMS's
- Sistemas paralelos y distribuidos
- Redes e intercomunicaciones empresariales (Networking)
- El catálogo como herramienta de administración en la BD
- Conociendo todos los componentes de la arquitectura del Oracle Server

Tema V: Instalando y configurando el DBMS

- Instalación y configuración previa del Server
- Administración de la conectividad de la base de datos
- Servicios del SO
- RAC (Clustering)



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
SEDE REGIONAL DE OCCIDENTE-RECINTO GRECIA
BACH. INFORMÁTICA EMPRESARIAL
PROGRAMA CURSO: ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS
I Semestre, 2011

- Instalando el Oracle Server
- Administrando una instancia de Oracle

Tema VI: Base de datos y archivos de la base de datos

- Almacenamiento y estructura de los archivos
- Creando una base de datos
- Tipos de diseño de base de datos
- La participación del DBA en el diseño de la base de datos
- Planeando y organizando una base de datos
- Introducción al diseño de archivos de bases de datos
- Estructura y arquitectura de la base de datos
- Usando el diccionario de datos
- Administrando la estructura de almacenamiento y las relaciones

Tema VII: Desarrollo de aplicaciones y su administración dentro de la base de datos

- Diseño, las mejores prácticas
- Administración de recursos de base de datos y pautas de almacenamiento
- Ajuste del rendimiento dentro de la base de datos
- Pruebas de rendimiento y normalización
- Tipos abstractos de datos
- Desarrollo iterativo
- Definición de transacciones a la base de datos
- Administración del desarrollo de paquetes
- Bloqueos
- Procesamiento en batch
- Desarrollo de interfaces WEB para bases de datos

Tema VIII: Administración del storage

- Problemas comunes en la administración del espacio de almacenamiento
- Metodologías de la administración del storage
- Usando el catálogo para optimización y auditoría de storage
- Administración del espacio para recuperación de transacciones (flashback & rollback)
- Tipos de almacenamiento
- Planeando para el futuro



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
SEDE REGIONAL DE OCCIDENTE-RECINTO GRECIA
BACH. INFORMÁTICA EMPRESARIAL
PROGRAMA CURSO: ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS
I Semestre, 2011

Tema IX: Administración de la seguridad y los usuarios

- Introducción a los problemas de seguridad en las bases de datos
- Métodos de autorización dentro de la base de datos
- Control por medio del security password
- Control de acceso basado en privilegios y roles
- Seguridad multinivel
- Cuotas asignadas
- LDAP
- Auditando en la base de datos
- Autorizaciones y vistas
- Encriptación en la base de datos
- Encriptación de la data fuera de la base de datos

Tema X: Respaldo y recuperación ante caídas del sistema

- Introducción a la recuperación y los algoritmos de recuperación
- Clasificación de los fallos
- Puntos de control
- Técnicas de recuperación y atomicidad
- Técnicas avanzadas de recuperación
- Respaldo lógico y físico en la base de datos
- Integración de los procedimientos de respaldo
- Sistemas remotos de respaldo
- Alternativas para respaldo y recuperación
- Conociendo el Recovery Manager de Oracle (RMAN)

Tema XI: Performance and tuning de la base de datos

- Definición de desempeño (performance)
- Monitoreando Vs Administrando
- Administración del desempeño básico en los DBMS's
- Administración y almacenamiento de índices
- Tipos de índices y asociaciones
- Índices multinivel
- Normalización y desnormalización
- Desempeño en el SO del DBMS



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
SEDE REGIONAL DE OCCIDENTE-RECINTO GRECIA
BACH. INFORMÁTICA EMPRESARIAL
PROGRAMA CURSO: ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS
I Semestre, 2011

- Tunning en el diseño de aplicaciones
- Tunning en el SQL
- Tunning en el uso de memoria y el acceso a datos
- Tunning del almacenamiento físico
- Reorganización de la base de datos
- Conociendo el Statspack de Oracle

Tema XII: Administración de la alta disponibilidad (24x7)

- Definición de disponibilidad
- Costo del downtime
- Problemas que se enfrenta en la alta disponibilidad
- Componentes y servidores redundantes
- Load Balancing
- Nuevas características de la alta disponibilidad
- Asegurando la alta disponibilidad
- Tecnología RAC de Oracle

Tema XIII: Administración del cambio

- La administración del cambio desde la perspectiva del DBA
- Tipos de cambios
- Impacto de los cambios sobre la estructura de la base de datos

Tema XIV: Arquitectura y administración de bases de datos distribuidas

- Introducción a las bases de datos distribuidas
- Tipos de sistemas de base de datos distribuidas
- Almacenamiento distribuido de datos
- Control de concurrencia en las bases de datos distribuidas
- Disponibilidad
- Ventajas y desventajas de los DDBMS's
- Directorios globales



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
SEDE REGIONAL DE OCCIDENTE-RECINTO GRECIA
BACH. INFORMÁTICA EMPRESARIAL
PROGRAMA CURSO: ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS
I Semestre, 2011

Tema XV: Base de datos multidimensionales y almacenes de datos

- Introducción al datawarehousing y las bases de datos multidimensionales
 - Administración del Data Warehouse
 - Procesos de extracción, transformación y carga de datos (ETL)
 - Los paradigmas OLAP, ROLAP, MOLAP y HOLAP
 - Datamarts
 - El modelo estrella, copo de nieve y constelación
 - Creación y administración de cubos
 - Introducción a la minería de datos
-

5. Metodología

- Clases magistrales con resolución de ejercicios y ejemplos en cada tema que componen el curso, fomentando la capacidad analítica del mismo y posibilitando la aclaración de dudas y corrección de errores. En este contexto, los errores que se puedan cometer serán considerados como fuente y oportunidad de aprendizaje.
 - Talleres o laboratorios con herramientas de software que dinamicen el proceso de adquisición del conocimiento en ambientes reales. Se tiene que asistir a las prácticas y entregar un informe de cada una.
 - Proyecto del curso. Se desarrollará un único proyecto, involucrando distintos aspectos de la administración de las bases de datos y las nuevas tendencias de mercado en la gestión y manipulación de los datos. En este aspecto el profesor será un creador de oportunidades de aprendizaje, recreando condiciones del campo laboral, y/o un orientador en la detección de oportunidades en el caso de que se involucren empresas participantes o terceros en general. Se acompaña al estudiante en sus experiencias, y el profesor promoverá el diseño de escenarios para que el aprendiz realice intercambios en ambientes reales con significado profesional. Los productos profesionales son de vital importancia, teniendo en cuenta que no tendrán valor económico alguno.
 - Tareas y quices donde se desarrollen los conceptos y temas tratados en clase.
-



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
SEDE REGIONAL DE OCCIDENTE-RECINTO GRECIA
BACH. INFORMÁTICA EMPRESARIAL
PROGRAMA CURSO: ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS
I Semestre, 2011

6. Evaluación

<i>Descripción</i>	<i>Porcentaje</i>
Primer examen	25%
Segundo examen	25%
Proyecto	30%
Tareas/laboratorios/quices	20%
Total:	100%

Consideraciones sobre la evaluación

- ❑ Todas las evaluaciones que sean asignados deben ser entregados a la hora fecha indicados. No se reciben trabajos en fechas posteriores a la indicada, y de no entregarlas a la fecha y hora asignadas la nota será cero.
- ❑ Toda la materia vista en clases y las lecturas asignadas pueden ser evaluadas.
- ❑ Las pruebas cortas y los laboratorios pueden ser sin previo aviso y a cualquier hora de la lección. Además, no se reponen en caso de ausencia injustificada.
- ❑ El promedio obtenido de todas las pruebas cortas, tareas, quices y laboratorios del curso será la nota que se utilice para calcular el porcentaje de este rubro.
- ❑ La comprobación de que alguna evaluación que sea una copia o fraude, hará que se anule dicho trabajo, y el estudiante(s) pierde los puntos de él y se somete a que se apliquen las sanciones que contemple el reglamento de Régimen Académico Estudiantil. Del mismo modo, la presentación de trabajos “copiados de Internet”.
- ❑ La presentación final del proyecto es obligatoria. Si un estudiante no lo presenta, éste no tendrá derecho a ir a ampliación en caso de que no le dé la nota para ganar el curso, y se encuentre en el margen de calificación definido para optar por la posibilidad de ir a ampliación.
- ❑ Si algún estudiante es expulsado(a) de su sub-grupo de trabajo debido al incumplimiento de labores justificadas adecuadamente, perderá los puntos del trabajo académico respectivo y no se le asignará a ningún otro grupo ni podrá hacerlo individualmente. Las pruebas respectivas para expulsar a un compañero(a) del grupo deben venir por escrito y firmadas por los miembros del grupo donde se exponga la situación presentada y es la profesora quién decide si se expulsa o no.
- ❑ La profesora se reserva un porcentaje de la calificación de los proyectos para evaluación individual y demostración de lo aprendido.



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
SEDE REGIONAL DE OCCIDENTE-RECINTO GRECIA
BACH. INFORMÁTICA EMPRESARIAL
PROGRAMA CURSO: ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS
I Semestre, 2011

- ❑ La evaluación de ampliación contendrá todos los contenidos del curso.
- ❑ No se permite utilizar material de Internet, para ninguna tarea del curso, tomado de las direcciones que a continuación se especifican, debido a que sus fuentes no siempre se pueden corroborar o son confiables. En caso de ser utilizado no se tomará como bibliografía válida y perderá los puntos del trabajo:
 - Apuntes21 (<http://www.apuntes21.com>)
 - Miexamen (<http://www.miexamen.com>)
 - Lafacu (<http://www.lafacu.com>)
 - Mailxmail (<http://www.mailxmail.com>) cursos por email
 - Rincondelvago (<http://www.rincondelvago.com>)
 - Todou (<http://www.todou.com>)
 - Monografias (<http://www.monografias.com>)
 - Multiteca (<http://www.multiteca.com/Apuntes/Apuntes.htm>)
 - Lasalvacion (<http://www.lasalvacion.com/apuntes>)
 - Apuntesonline (<http://www.apuntesonline.com>)
 - Elprisma (<http://www.elprisma.com>)
 - Otros sitios que no sean confiables.

Se les insta a utilizar sitios Web de corte académico como revistas indexadas, enciclopedias Web, sitios de noticias, así como el uso de libros, y periódicos.

Envío de información por Correo Electrónico:

- ❑ El estudiante debe matricularse en el curso en la herramienta de Mediación Virtual (mediacionvirtual.ucr.ac.cr), de esa manera la profesora podrá mantener contacto con los estudiantes para enviar lecturas y materia por ese medio. Estas lecturas serán parte de la materia a evaluar en los exámenes, quices y laboratorios, según lo indique la profesora. También se utilizará en curso en línea para la asignación y envío de tareas, foros, avances y otros.
- ❑ Ciertos trabajos o avances podrán ser enviados por correo a la profesora, según se le indique, al correo especificado por la profesora exclusivamente (iyubanitr@hotmail.com), o se subirán al sitio del curso en línea.
- ❑ Todo trabajo enviado a la profesora no debe tener virus.



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
SEDE REGIONAL DE OCCIDENTE-RECINTO GRECIA
BACH. INFORMÁTICA EMPRESARIAL
PROGRAMA CURSO: ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS
I Semestre, 2011

- ❑ Todo trabajo enviado a la profesora por este medio debe ir con la siguiente nomenclatura en el “Asunto” o “Subject”:
 - ❑ (Curso) + : + (Tipo de Trabajo) + - + (Carne)+ - + (Nombre)
Ejemplo individual:
ABD: Lab 1 – 995398 - José Rojas M.
 - ❑ (Curso) +: + (Tipo de Trabajo) + - Grupo
Ejemplo Grupal:
ABD: Proyecto – Grupo 3
-

7. Bibliografía

- Craig S. Mullins. Database Administration: The Complete Guide to Practice and Procedures. 1er Ed. Addison Wesley Professional, 2002.
 - Ramez A. Elmasri & Shmkant B. Navathe. Fundamentos de Sistemas de Bases de datos. 5ta Ed. Addison Wesley Iberoamericana, 2007.
 - Korth F. Henry, Silberschatz Abraham & Sudarshan S. Fundamentos de Bases de datos. 4ta Ed. McGraw Hill, 2002.
 - Loney, Kevin & Bryla Bob. Oracle Database 10g DBA Handbook. 1er Ed. McGraw Hill, 2005.
 - Allen Christopher, ORACLE DATABASE 10g PL/SQL (101). 1er Ed. McGraw Hill, 2004
 - Kimball, Ralph. The Data Warehouse Lifecycle Toolkit. 1er Ed. Wiley, 1998.
 - Kimball, Ralph. The Data Warehouse ETL Toolkit. 1erEd. Wiley, 2004
 - Oracle. 2 Day DBA. Oracle Press, 2005.
 - Oracle. Oracle Database Concepts. Oracle Press, 2005.
 - Oracle. PL/SQL User’s Guide and Reference. Oracle Press, 2005.
 - Oracle. SQL Reference. Oracle Press, 2005.
 - Oracle. An Introduction to Linux Shell Scripting for DBAs. Oracle Press, 2005.
-