

Universidad de Ingeniería y Tecnología Escuela Profesional de Ciencia de la Computación Silabo del curso – Periodo Académico 2018-I

- 1. Código del curso y nombre: CS272. Bases de Datos II
- 2. Créditos: 3
- 3. Horas de Teoría y Laboratorio: 1 HT; 4 HP;
- 4. Docente(s)

Atención previa coordinación con el profesor

5. Bibliografía

[Bur04] Donald K. Burleson. Physical Database Design Using Oracle. CRC Press, 2004.

- [Cel05] Joe Celko. Joe Celko's SQL Programming Style. Elsevier, 2005.
- [Dat05] C.J. Date. Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques, Second Edition. Elsevier, 2005.
- [M T99] Patrick Valduriez M. Tamer Ozsu. Principles of Distributed Database Systems, Second Edition. Prentice Hall,
- [Pet98] Julita Vassileva Peter Brusilovsky Alfred Kobsa. Adaptive Hypertext and Hypermedia, First Edition. Springer, 1998.
- [Phi97] Eric Newcomer Philip A. Bernstein. Principles of Transaction Processing, First Edition. Morgan Kaufmann, 1997.
- [Ram04] Shamkant B. Navathe Ramez Elmasri. Fundamentals of Database Systems, Fourth Edition. Addison Wesley, 2004.

6. Información del curso

(a) Breve descripción del curso La Gestión de la Información (IM-Information Management) juega un rol principal en casi todas las áreas donde los computadores son usados. Esta área incluye la captura, digitalización, representación, organización, transformación y presentación de información; algorítmos para mejorar la eficiencia y efectividad del acceso y actualización de información almacenada, modelamiento de datos y abstracción, y técnicas de almacenamiento de archivos físicos.

Este también abarca la seguridad de la información, privacidad, integridad y protección en un ambiente compartido. Los estudiantes necesitan ser capaces de desarrollar modelos de datos conceptuales y físicos, determinar que métodos de IM y técnicas son apropiados para un problema dado, y ser capaces de seleccionar e implementar una apropiada solución de IM que refleje todas las restricciones aplicables, incluyendo escalabilidad y usabilidad.

- (b) **Prerrequisitos:** CS271. Bases de Datos I. (4^{to} Sem)
- (c) Tipo de Curso: Obligatorio

7. Competencias

- Hacer que el alumno entienda las diferentes aplicaciones que tienen las bases de datos, en las diversas áreas de conocimiento.
- Mostrar las formas adecuadas de almacenamiento de información basada en sus diversos enfoques y su posterior recuperación de información.

8. Contribución a los resultados (Outcomes)

b) Analizar problemas e identificar y definir los requerimientos computacionales apropiados para su solución. (Evaluar)

- i) Utilizar técnicas y herramientas actuales necesarias para la práctica de la computación. (Usar)
- j) Aplicar la base matemática, principios de algoritmos y la teoría de la Ciencia de la Computación en el modelamiento y diseño de sistemas computacionales de tal manera que demuestre comprensión de los puntos de equilibrio involucrados en la opción escogida. (Usar)

9. Competencias (IEEE)

- C1. La comprensión intelectual y la capacidad de aplicar las bases matemáticas y la teoría de la informática (Computer Science).⇒ Outcome b
- C7. Ser capaz de aplicar los principios y tecnologías de ingeniería de software para asegurar que las implementaciones de software son robustos, fiables y apropiados para su público objetivo.⇒ Outcome j
- **CS4.** Implementar la teoría apropiada, prácticas y herramientas para la especificación, diseño, implementación y mantenimiento, así como la evaluación de los sistemas basados en computadoras.⇒ **Outcome i**

10. Lista de temas a estudiar en el curso

- 1. Diseño Físico de Bases de Datos
- 2. Procesamiento de Transacciones
- 3. Almacenamiento y Recuperación de Información
- 4. Bases de Datos Distribuidas

11. Metodologia y Evaluación

Metodología:

Sesiones Teóricas:

El desarrollo de las sesiones teóricas está focalizado en el estudiante, a través de su participación activa, resolviendo problemas relacionados al curso con los aportes individuales y discutiendo casos reales de la industria. Los alumnos desarrollarán a lo largo del curso un proyecto de aplicación de las herramientas recibidas en una empresa.

Sesiones de Laboratorio:

Las sesiones prácticas se desarrollan en laboratorio. Las prácticas de laboratorio se realizan en equipos para fortalecer su comunicación. Al inicio de cada laboratorio se explica el desarrollo de la práctica y al término se destaca las principales conclusiones de la actividad en forma grupal.

Exposiciones individuales o grupales:

Se fomenta la participación individual y en equipo para exponer sus ideas, motivándolos con puntos adicionales en las diferentes etapas de la evaluación del curso.

Lecturas:

A lo largo del curso se proporcionan diferentes lecturas, las cuales son evaluadas. El promedio de las notas de las lecturas es considerado como la nota de una práctica calificada. El uso del campus virtual UTEC Online permite a cada estudiante acceder a la información del curso, e interactuar fuera de aula con el profesor y con los otros estudiantes.

Sistema de Evaluación:

12. Contenido

Unidad 1: Diseño Físico de Bases de Datos (10) Competences esperadas: C1 Objetivos de Aprendizaje Tópicos • Explica los conceptos de registro, tipos de registro, y • Almacenamiento y estructura de archivos. archivos, así como las diversas técnicas para colocar • Archivos indexados. registros de archivos en un disco [Usar] Archivos Hash. • Da ejemplos de la aplicación de índices primario, secundario y de agrupamiento [Usar] • Archivos de Firma. • Distingue entre un índice no denso y uno denso [Usar] • Árboles B. • Implementa índices de multinivel dinámicos usando • Archivos con índice denso. árboles-B [Usar] • Archivos con registros de tamaño variable. • Explica la teoría y la aplicación de técnicas de hash internas y externas [Usar] • Eficiencia y Afinación de Bases de Datos. • Usa técnicas de hasp para facilitar la expansión de archivos dinámicos [Usar] • Describe las relaciones entre hashing, compresión, y búsquedas eficientes en bases de datos [Usar] • Evalúa el costo y beneficio de diversos esquemas de hashing [Usar] • Explica como el diseño físico de una base de datos afecta la eficiencia de las transacciones en ésta [Usar] **Lecturas**: [Bur04], [Dat05], [Cel05]

Unidad 2: Procesamiento de Transacciones (12)		
Competences esperadas: C1		
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos	
 Crear una transacción mediante la incorporación de SQL en un programa de aplicación [Usar] Explicar el concepto de confimaciones implicitas [Usar] Describir los problemas especificos para la ejecución de una transacción eficiente [Usar] Explicar cuando y porqué se necesita un rollback, y cómo registrar todo asegura un rollback adecuado [Usar] Explicar el efecto de diferentes niveles de aislamiento sobre los mecanismos de control de concurrencia [Usar] Elejir el nivel de aislamiento adecuado para la aplicación de un protocolo de transacción especificado [Usar] Identificar los límites apropiados de la transacción en programas de aplicación [Usar] 	 Transacciones. Fallo y recuperación. Control concurente. Interacción de gestión de transacciones con el almacenamiento, especialmente en almacenamiento. 	
Lecturas: [Phi97], [Ram04]		

Unidad 3: Almacenamiento y Recuperación de Información (10)		
Competences esperadas: C1		
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos	
• Explica los conceptos básicos de almacenamiento y recuperación de la información [Usar]	• Documentos, publicación electrónica, markup, y lenguajes markup.	
• Describe que temas son específicos para una recuperación de la información eficiente [Usar]	• Tries, archivos invertidos, Árboles PAT, archivos de firma, indexación.	
• Da aplicaciones de estrategias alternativas de búsqueda y explica porqué una estrategia en par- ticular es apropiada para una aplicación [Usar]	Análisis Morfológico, stemming, frases, stop lists.	
	• Distribuciones de frecuencia de términos, incertidumbre, fuzificación (fuzzyness), ponderación.	
• Diseña e implementa un sistema de almacenamiento y recuperación de la información o librería digital de tamaño pequeño a mediano [Usar]	• Espacio vectorial, probabilidad, lógica, y modelos avanzados.	
• Describe algunas de las soluciones técnicas a los problemas relacionados al archivamiento y preservación de la información en una librería digital [Usar]	• Necesidad de Información , Relevancia, evaluación, efectividad.	
	• Thesauri, ontologías, clasificación y categorización, metadata.	
	• Información bibliográfica, bibliometría, citaciones.	
	• Enrutamiento y filtrado.	
	Búsqueda multimedia.	
	• Información de resumen y visualización.	
	• Búsqueda por facetas (por ejemplo, el uso de citas, palabras clave, esquemas de clasificación).	
	• Librerías digitales.	
	• Digitalización, almacenamiento, intercambio, objetos digitales, composición y paquetes.	
	Metadata y catalogación.	
	Nombramiento, repositorios, archivos	
	Archivamiento y preservación, integrdad	
	• Espacios (Conceptual, geográfico, 2/3D, Realidad virtual)	
	• Arquitecturas (agentes, autobuses, envolturas / mediadores), de interoperabilidad.	
	• Servicios (búsqueda, de unión, de navegación, y así sucesivamente).	
	• Gestión de derechos de propiedad intelectual, la privacidad y la protección (marcas de agua).	

Lecturas: [Pet98], [Ram04]

Unidad 4: Bases de Datos Distribuidas (36) Competences esperadas: C1		
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos	
 Explicar las técnicas usadas para la fragmentación de datos, replicación, y la asignación durante el proceso de diseño de base de datos distribuida [Usar] Evaluar estrategias simples para la ejecución de una consulta distribuida para seleccionar una estrategia que minimise la cantidad de transferencia de datos [Usar] Explicar como el protocolo de dos fases de commit es usado para resolver problemas de transacciones que acceden a bases de datos almacenadas en múltiples nodos [Usar] Describir el control concurrente distribuido basados en técnicas de copia distinguidos y el método de votación. [Usar] Describir los tres niveles del software en el modelo cliente servidor [Usar] 	 DBMS Distribuidas Almacenamiento de datos distribuido Procesamiento de consultas distribuida Modelo de transacciones distribuidas Soluciones homogéneas y heterogéneas Bases de datos distribuidas cliente-servidor Parallel DBMS Arquitecturas paralelas DBMS: memoria compartida, disco compartido, nada compratido; Aceleracion y ampliación, por ejemplo, el uso del modelo de procesamiento MapReduce Replicacion de informacion y modelos de consistencia debil 	
Lecturas : [M T99], [Dat05]		



Universidad de Ingeniería y Tecnología Escuela Profesional de Ciencia de la Computación Silabo del curso – Periodo Académico 2018-I

- 1. Código del curso y nombre: CS2S1. Sistemas Operativos
- 2. Créditos: 4
- 3. Horas de Teoría y Laboratorio: 2 HT; 4 HP;
- 4. Docente(s)

Atención previa coordinación con el profesor

5. Bibliografía

- [Avi12] Greg Gagne Avi Silberschatz Peter Baer Galvin. Operating System Concepts, 9/E. John Wiley & Sons, Inc., 2012. ISBN: 978-1-118-06333-0.
- [Mat99] Luis Mateu. Apuntes de Sistemas Operativos. Universidad de Chile, 1999.
- [Sta05] William Stallings. Operating Systems: Internals and Design Principles, 5/E. Prentice Hall, 2005. ISBN: 0-13-147954-7.
- [Tan01] Andrew S. Tanenbaum. Modern Operating Systems, 2/E. Prentice Hall, 2001. ISBN: 0-13-031358-0.
- [Tan06] Andrew S. Tanenbaum. Operating Systems Design and Implementation, 3/E. Prentice Hall, 2006. ISBN: 0-13-142938-8.

6. Información del curso

(a) **Breve descripción del curso** Un Sistema Operativo es un programa que actúa como intermediario entre el usuario y la máquina.

El propósito de un sistema operativo es proveer un ambiente en que el usuario pueda ejecutar sus aplicaciones.

En este curso se estudiará el diseño del núcleo de los sistemas operativos. Además el curso contempla actividades prácticas en donde se resolverán problemas de concurrencia y se modificará el funcionamiento de un pseudo Sistema Operativo.

- (b) **Prerrequisitos:** CS221. Arquitectura de Computadores. (3^{er} Sem)
- (c) **Tipo de Curso:** Obligatorio

7. Competencias

• Conocer los elementos básicos del diseño de los sistemas operativos.

8. Contribución a los resultados (Outcomes)

- b) Analizar problemas e identificar y definir los requerimientos computacionales apropiados para su solución. (Evaluar)
- g) Analizar el impacto local y global de la computación sobre los individuos, organizaciones y sociedad. (Evaluar)
- h) Incorporarse a un proceso de aprendizaje profesional continuo. (Usar)

9. Competencias (IEEE)

- C1. La comprensión intelectual y la capacidad de aplicar las bases matemáticas y la teoría de la informática (Computer Science).⇒ Outcome g
- C6. Capacidad para diseñar y poner en práctica las unidades estructurales mayores que utilizan algoritmos y estructuras de datos y las interfaces a través del cual estas unidades se comunican.⇒ Outcome h