

Universidad de Ingeniería y Tecnología Escuela Profesional de Ciencia de la Computación Silabo del curso – Periodo Académico 2017-II

- 1. Código del curso y nombre: CS271. Bases de Datos I
- 2. Créditos: 4
- 3. Horas de Teoría y Laboratorio: 2 HT; 4 HP;
- 4. Docente(s)

Atención previa coordinación con el profesor

5. Bibliografía

[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.

[Die01] Suzanne W Dietrich. Understanding Relational Database Query Languages, First Edition. Prentice Hall, 2001.

[EN04] Ramez Elmasri and Shamkant B. Navathe. Fundamentals of Database Systems, Fourth Edition. Addison Wesley, 2004.

[Har02] Jan L. Harrington. Relational Database Design Clearly Explained, Second Edition. Morgan Kaufmann, 2002.

[KS02] Henry F. Korth and Abraham Silberschatz. Fundamentos de Base de Datos. McGraw-Hill, 2002.

[RC04] Peter Rob and Carlos Coronel. Database Systems: Design, Implementation and Management, Sixth Edition. Morgan Kaufmann, 2004.

[SW04] Graeme Simsion and Graham Witt. Data Modeling Essentials, Third Edition. Morgan Kaufmann, 2004.

[WM01] Mark Whitehorn and Bill Marklyn. Inside Relational Databases, Second Edition. Springer, 2001.

6. Información del curso

(a) Breve descripción del curso La gestión de la información (IM) 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:** CS112. Programación Orientada a Objetos I. (2^{do} Sem), CS1D2. Estructuras Discretas II. (2^{do} Sem)
- (c) Tipo de Curso: Obligatorio

7. Competencias

- Que el alumno aprenda a representar información en una base de datos priorizando la eficiencia en la recuperación de la misma
- Que el alumno aprenda los conceptos fundamentales de gestión de bases de datos. Esto incluye aspectos de diseño de bases de datos, lenguajes de bases de datos y realización de bases de datos
- Discutir el modelo de bases de datos con base en el álgebra relacional, cálculo relacional y en el estudio de sentencias SQL.

8. Contribución a los resultados (Outcomes)

- b) Analizar problemas e identificar y definir los requerimientos computacionales apropiados para su solución. (Usar)
- d) Trabajar efectivamente en equipos para cumplir con un objetivo común. (Usar)
- i) Utilizar técnicas y herramientas actuales necesarias para la práctica de la computación. (Evaluar)
- 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. (Evaluar)

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
- C2. Capacidad para tener una perspectiva crítica y creativa para identificar y resolver problemas utilizando el pensamiento computacional.⇒ Outcome d
- 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 i
- **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**
- CS5. Especificar, diseñar e implementar sistemas basados en computadoras.⇒ Outcome j

10. Lista de temas a estudiar en el curso

- 1. Sistemas de Bases de Datos
- 2. Modelado de datos
- 3. Indexación
- 4. Bases de Datos Relacionales
- 5. Lenguajes de Consulta
- 6. Bases de Datos Relacionales

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

Lecturas: [RC04], [EN04], [Dat05], [KS02]

Unidad 2: Modelado de datos (14) Competences esperadas: C1,C2,C7,CS4,CS5 Objetivos de Aprendizaje Tópicos • Compare y contrasta modelos apropiados de datos, • Modelado de datos incluyendo estructuras sus estructuras internas, para • Modelos conceptuales (e.g., entidad-relación, diagradiversos tipos de datos [Usar] mas UML) • Describe los conceptos en notación de modelos (ejm. • Modelos de hoja de cálculo Diagramas Entidad-Relación o UML) y cómo deben de ser usados [Usar] Modelos Relacionales. • Define la terminología fundamental a ser usada en • Modelos orientados a objetos. un modelo relacional de datos [Usar] Modelos de datos semi-estructurados (expresados us-• Describe los principios básicos del modelo relacional ando DTD o XML Schema, por ejemplo) de datos [Usar] • Aplica los conceptos de modelado y la notación de un modelo relacional de datos [Usar] • Describe los conceptos principales del modelado OO como son identidad de objetos, constructores de tipos, encapsulación, herencia, polimorfismo, y versiones [Usar] • Describe las diferencias entre modelos de datos relacionales y semi-estructurados [Usar] • Da una semi estructura equivalente (ejm. en DTD o Esquema XML) para un esquema relacional dado [Usar]

Unidad 3: Indexación (4)		
Competences esperadas: CS4,CS5		
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos	
 Generar un archivo índice para una colección de recursos [Usar] Explicar la función de un índice invertido en la localización de un documento en una colección [Usar] Explicar cómo rechazar y detener palabras que afectan a la indexación [Usar] Identificar los índices adecuados para determinado el esquema relacional y el conjunto de consultas [Usar] Estimar el tiempo para recuperar información, cuando son usados los índices comparado con cuando no son usados [Usar] Describir los desafíos claves en el rastreo web, por ejemplo, la detección de documentos duplicados, la determinación de la frontera de rastreo [Usar] Lecturas: [WM01], [Dat05], [KS02] 	 El impacto de indices en el rendimiento de consultas. La estructura basica de un indice. Mantener un buffer de datos en memoria. Creando indices con SQL. Indexando texto. Indexando la web (e.g., web crawling) 	
Lecturas : [WMO1], [Dat00], [K502]		

Lecturas : [SW04], [EN04], [KS02]

Unidad 4: Bases de Datos Relacionales (14)		
Competences esperadas: 5		
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos	
 Prepara un esquema relacional de un modelo conceptual desarrollado usando el modelo entidad-relación [Usar] Explica y demuestra los conceptos de restricciones de integridad de la entidad e integridad referencial (incluyendo la definición del concepto de clave foránea) [Usar] Demuestra el uso de las operaciones de álgebra relacional de la teoría matemática de conjuntos (unión, 	 Mapeo de esquemas conceptuales a esquemas relacionales. Entidad y integridad referencial. Algebra relacional y calculo relacional. Diseño de bases de datos relacionales. Dependencia funcional. Descomposición de un esquema. Llaves candidatas, SuperLlaves y cierre de un conjunto de atributos. Formas Normales (BCNF) 	
intersección, diferencia, y producto Cartesiano) y de las operaciones de álgebra relacional desarrolladas específicamente para las bases de datos relacionales (selección (restringida), proyección, unión y división) [Usar]		
• Escribe consultas en álgebra relacional [Usar]	• Dependencias multi-valoradas (4NF)	
• Escribe consultas en cálculo relacional de tuplas [Usar]	 Uniendo dependencias (PJNF, 5NF) Teoría de la representación. 	
• Determina la dependencia funcional entre dos o más atributos que son subconjunto de una relación [Usar]		
• Conecta restricciones expresadas como clave primaria y foránea, con dependencias funcionales [Usar]		
• Calcula la cerradura de un conjunto de atributos dado dependencias funcionales [Usar]		
• Determina si un conjunto de atributos forma una superclave y/o una clave candidata de una relación dada dependencias funcionales [Usar]		
• Evalua una descomposición propuesta, a fin de determinar si tiene una unión sin pérdidas o preservación de dependencias [Usar]		
• Describe las propiedades de la FNBC, FNUP (forma normal unión de proyecto), 5FN [Usar]		
• Explica el impacto de la normalización en la eficacia de las operaciones de una base de datos especialmente en la optimización de consultas [Usar]		
• Describe que es una dependencia de multi valor y cual es el tipo de restricciones que especifica [Usar]		

Lecturas: [WM01], [Dat05], [KS02]

Unidad 5: Lenguajes de Consulta (12)		
Competences esperadas: C1,CS4,CS5		
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos	
 Crear un esquema relacional de bases de datos en SQL que incorpora restricciones clave y restricciones de integridad de entidad e integridad referencial [Usar] Usar SQL para crear tablas y devuelve (SELECT) la información de una base de datos [Usar] Evaluar un conjunto de estrategias de procesamiento de consultas y selecciona la estrategia óptima [Usar] Crear una consulta no-procedimental al llenar plantillas de relacines para construir un ejemplo del resultado de una consulta requerida [Usar] Adicionar consultas orientadas a objetos en un lenguaje stand-alone como C++ o Java (ejm. SE-LECT ColMethod() FROM Objeto) [Usar] Escribe un procedimiento almacenado que trata con parámetros y con algo de flujo de control de tal forma que tenga funcionalidad [Usar] Lecturas : [Die01], [EN04], [Cel05], [KS02] 	 Visión general de lenguajes de base de datos. SQL (definición de datos, formulacion de consultas, sublenguaje update, restricciones, integridad) Selecciones Proyecciones Select-project-join Agregaciones y agrupaciones. Subconsultas. Entornos QBE de cuarta generación. Diferentes maneras de invocar las consultas no procedimentales en lenguajes convencionales. Introducción a otros lenguajes importantes de consulta (por ejemplo, XPATH, SPARQL) Procedimientos almacenados. 	
Lecturas · [Dieot], [Eno4], [Cello], [KS02]		

Unidad 6: Bases de Datos Relacionales (12) Competences esperadas: C1,CS4,CS5		
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos	
Objetivos de riprendizaje	Topicos	
 Prepara un esquema relacional de un modelo conceptual desarrollado usando el modelo entidad-relación [Usar] Explica y demuestra los conceptos de restricciones de integridad de la entidad e integridad referencial (incluyendo la definición del concepto de clave foránea) [Usar] Demuestra el uso de las operaciones de álgebra relacional de la teoría matemática de conjuntos (unión, intersección, diferencia, y producto Cartesiano) y de las operaciones de álgebra relacional desarrolladas específicamente para las bases de datos relacionales (selección (restringida), proyección, unión y división) [Usar] Escribe consultas en álgebra relacional [Usar] Escribe consultas en cálculo relacional de tuplas [Usar] Determina la dependencia funcional entre dos o más atributos que son subconjunto de una relación [Usar] Conecta restricciones expresadas como clave primaria y foránea, con dependencias funcionales [Usar] Calcula la cerradura de un conjunto de atributos dado dependencias funcionales [Usar] Determina si un conjunto de atributos forma una superclave y/o una clave candidata de una relación dada dependencias funcionales [Usar] Evalua una descomposición propuesta, a fin de determinar si tiene una unión sin pérdidas o preservación de dependencias [Usar] Describe las propiedades de la FNBC, FNUP (forma normal unión de proyecto), 5FN [Usar] Explica el impacto de la normalización en la eficacia de las operaciones de una base de datos especialmente en la optimización de consultas [Usar] Describe que es una dependencia de multi valor y cual es el tipo de restricciones que especifica [Usar] 	 Mapeo de esquemas conceptuales a esquemas relacionales. Entidad y integridad referencial. Algebra relacional y calculo relacional. Diseño de bases de datos relacionales. Dependencia funcional. Descomposición de un esquema. Llaves candidatas, SuperLlaves y cierre de un conjunto de atributos. Formas Normales (BCNF) Dependencias multi-valoradas (4NF) Uniendo dependencias (PJNF, 5NF) Teoría de la representación. 	

Lecturas : [Har02], [EN04], [Dat05], [KS02]



Universidad de Ingeniería y Tecnología Escuela Profesional de Ciencia de la Computación Silabo del curso – Periodo Académico 2017-II

- 1. Código del curso y nombre: MA203. Estadística y Probabilidades
- 2. Créditos: 4
- 3. Horas de Teoría y Laboratorio: 3 HT; 2 HP;
- 4. Docente(s)

Atención previa coordinación con el profesor

5. Bibliografía

[Men14] Beaver Mendenhall. Introducción a la probabilidad y estadística. 13th. Cengage Learning, 2014.

[MRo14] Sheldon M.Ross. Introduction to Probability and Statistics for Engineers and Scientists. 5th. Academic Press, 2014.

6. Información del curso

- (a) Breve descripción del curso Provee de una introducción a la teoría de las probabilidades e inferencia estadística con aplicaciones, necesarias en el análisis de datos, diseño de modelos aleatorios y toma de decisiones.
- (b) **Prerrequisitos:** EG1003. Matemática I. (1^{er} Sem)
- (c) **Tipo de Curso:** Obligatorio

7. Competencias

- Capacidad para diseñar y conducir experimentos, así como para analizar e interpretar datos.
- Capacidad para identificar, formular y resolver problemas reales.

8. Contribución a los resultados (Outcomes)

- a) Aplicar conocimientos de computación y de matemáticas apropiadas para la disciplina. (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. (Evaluar)

9. Competencias (IEEE)

- C1. La comprensión intelectual y la capacidad de aplicar las bases matemáticas y la teoría de la informática (Computer Science).⇒ Outcome a
- **CS2.** Identificar y analizar los criterios y especificaciones apropiadas a los problemas específicos, y planificar estrategias para su solución.⇒ **Outcome j**

10. Lista de temas a estudiar en el curso

- 1. Tipo de variable
- 2. Estadísticas descriptiva
- 3. Estadística inferencial