### GESTIÓN DE BASES DE DATOS

(CÓDIGO: 0372)

### Álvaro González Sotillo

### 9 de septiembre de 2021

### Índice

1. Cómo serán las clases	1
2. Materiales	2
3. Entrega de Trabajos	2
4. Normas	2
5. Cómo será la evaluación	3
6. Temas del libro de referencia	4
7. Contenidos	7
8. Criterios de evaluación	10
9. Contenidos básicos	12
1. Cómo serán las clases	
■ Teoría	
<ul><li>Basada en apuntes</li><li>Con un libro de texto</li></ul>	
■ Ejercicios	
<ul><li>Se realizan en clase o en casa</li><li>Se ponen en común al día siguiente</li></ul>	
<ul> <li>Práctica</li> </ul>	
• Máquinas virtuales	
<ul><li>Trabajos</li></ul>	

#### 2. Materiales

- Memoria USB
- Correo electrónico
- Acceso a Internet fuera del aula
- Portátil propio (opcional)
  - No se puede usar la red del centro
  - Se puede usar la wifi

#### 2.1. Libro de texto

- Gestión de Bases de Datos
- Editorial: Garceta
- Autor: Iván López Montalbán; M<sup>a</sup> Jesús Castellano Pérez
- ISBN: 978-84-1545-294-2

portada-libro.gif

### 3. Entrega de Trabajos

- Via Moodle

  - El curso es accesible incluso sin usuario
- Se utilizará Microsoft Office (DOC, DOCX)
  - Opcionalmente, **PDF** o LibreOffice (**ODT**)
- Se tendrá en cuenta
  - La corrección técnica de los trabajos
  - La fecha de entrega
  - Expresión, sintaxis, ortografía
  - La apariencia profesional

#### 4. Normas

- Retrasos y faltas
- Uso de los ordenadores
  - No pueden utilizarse para tareas distintas de las encargadas por el profesor
  - Se respetará a otros alumnos

- Móviles
  - No.
  - Un *smartwatch* se considera un móvil.

#### 4.1. Averías de los ordenadores

- Los problemas se comunican al profesor en cuanto se detectan
- Se deben hacer copias de seguridad para no perder los datos de los discos
  - Pen Drive
  - Disco Externo
  - Correos enviados a uno mismo
  - Copias en los ordenadores de otros compañeros
- Norma fundamental:

Si se pierde porque no hay copia, es que no era importante

#### 5. Cómo será la evaluación

- Trabajos
- Actitud
  - Puntualidad, interés, preguntas al profesor, puesta en común de resultados, comportamiento...
- Exámenes
  - Dos parciales y un final por evaluación
  - Se necesita un mínimo de 3,5 en cada parcial para hacer media
- Entrega de trabajos
  - Individuales
  - Un trabajo entregado tarde puntua como máximo 6

#### 5.1. Cálculo de la nota

■ Nota de la evaluación

trabajos\*0.30 + exámenes\*0.70

- Nota de exámenes: La mayor de las siguientes:
  - o Media de la nota de los parciales
  - o Examen final
- Nota de trabajos:
  - o La media de los trabajos de la evaluación

- o Todos los trabajos tienen que estar entregados
- Nota del módulo
  - Media de las notas de las evaluaciones
  - Todas las evaluaciones tienen que estar aprobadas

#### 5.2. Detalles sobre la calificación

- Son necesarios todos los trabajos para poder aprobar
- Las colaboraciones en clase pueden premiarse con aumento de nota de la parte de trabajos
- En un problema de un trabajo o examen, se necesita la totalidad para poder puntuar el problema
  - Los conocimientos y esfuerzo para conseguir el 80 % de un problema suelen ser bajos
  - $\bullet$  La dificultad real suele estar en el 20 % restante del problema
  - Ejemplo: ¿Dónde está la dificultad?
    - 1. Instala Windows (10 % de dificultad)
    - 2. Instala Linux junto a Windows (20 % de dificultad)
    - 3. Haz que cada S.O. pueda ver los ficheros del otro (70 % restante)

#### 6. Temas del libro de referencia

#### 6.1. Sistemas de almacenamiento de la información

- Ficheros
- Bases de Datos
- Los Sistemas Gestores de Base de Datos

#### 6.2. Diseño lógico de bases de datos

- Representación del problema
- El modelo de datos
- Diagramas E/R
- El modelo E/R ampliado
- $\blacksquare$  Construcción de un diagrama E/R
- El modelo relacional
- Transformación de un diagrama E/R al modelo relacional
- Normalización

#### 6.3. Diseño físico de bases de datos

- Notación para la sintaxis
- Herramientas gráficas proporcionadas por los SGBD
- Intérpretes de comandos de los SGBD
- El lenguaje de definición de datos
- Creación de bases de datos
- Modificación de una base de datos
- Borrado de bases de datos
- Creación de tablas
- Modificación de tablas
- Borrado de tablas
- Renombrado de tablas

#### 6.4. Realización de Consultas

- El lenguaje DML
- La sentencia SELECT
- Consultas básicas
- Filtros
- Ordenación
- Consultas de resumen
- Subconsultas
- Consultas multitabla
- Consultas reflexivas
- Consultas con tablas derivadas

#### 6.5. Edición de los datos

- Herramientas gráficas para la edición de los datos
- La sentencia INSERT
- La sentencia INSERT extendida
- INSERT y SELECT
- La sentencia UPDATE

- La sentencia DELETE
- La sentencias UPDATE y DELETE con subconsultas
- Borrado y modificación de registros con relaciones
- Transacciones
- Acceso concurrente a los datos

•

#### 6.6. Construcción de Guiones

- ¿Por qué PL/SQL?
- Otros lenguajes de programación
- Bloques de Código Anóonimos en PL/SQL
- Tipos de datos en PL/SQL
- Operadores y expresiones
- Entrada y salida para la depuración
- Estructuras de Control
- Estructuras funcionales: procedimientos y funciones
- Sentencias SQL en PL/SQL
- Acceso a la Base de Datos. Cursores
- Excepciones en PL/SQL
- Disparadores o Triggers

#### 6.7. Seguridad de los datos

- Recuperación de fallos
- Tipos de copias de seguridad
- Copias de seguridad y restauración en MySQL
- Copias de seguridad y restauración en Oracle
- Restauración de copias en Oracle con RMAN
- Copias de seguridad y restauración en DB2
- Exportación e importación de datos. Transferencia de datos entre sistemas gestores
- Herramientas gráficas para la salvaguarda de la información

#### 7. Contenidos

■ Decreto 12/2010, de 18 de marzo

#### 7.1. Sistemas de almacenamiento de la información:

- Ficheros (planos, indexados y acceso rápido, de marcas, entre otros).
- Bases de Datos (BD). Conceptos, usos y tipos según el modelo de datos, la ubicación de la información.
- Sistemas gestores de bases de datos (SGBD): funciones, componentes y tipos.

#### 7.2. Diseño conceptual y lógico de bases de datos:

- Modelos de datos: relacional y orientado a objetos.
- La representación del problema. El modelo conceptual: los diagramas E/R (Entidad/Relación).
  - Entidades y atributos. Identificadores principales.
  - Relaciones: cardinalidad y correspondencia.
  - Relaciones de dependencia en existencia y en identificación.
- El modelo E/R ampliado:
  - Atributos multivaluados y compuestos.
  - Jerarquías y generalizaciones.
  - Asociaciones.
- El modelo relacional: Terminología del modelo relacional. Características de una relación. Claves primarias y claves ajenas.
- Paso del diagrama E/R al modelo relacional.
- Normalización. Dependencias funcionales. Formas normales. Conveniencia de la desnormalización.
- El modelo orientado a objetos. Conceptos generales.
  - Diagramas de clases y de objetos.

#### 7.3. Diseño físico de bases de datos:

- Herramientas gráficas proporcionadas por el sistema gestor para la implementación de la base de datos.
- Lenguaje estándar de consulta SQL (Standard Query Language).
  - Lenguaje de definición de datos DDL (Data Definition Language): Creación, modificación y eliminación de objetos de la base de datos.
  - Lenguaje de manipulación de datos DML (Data Manipulation Language): Selección, inserción, modificación y eliminación de registros.
  - Lenguaje de control de datos DCL (Data Control Language): Confirmación/anulación de transacciones.

- Creación, modificación y eliminación de bases de datos.
- Creación, modificación y eliminación de tablas. Tipos de datos.
- Implementación de restricciones sobre tablas: clave primaria, clave ajena, unicidad, chequeo, valores por defecto.
- Truncado de tablas.

#### 7.4. Realización de consultas:

- Herramientas gráficas, proporcionadas por el sistema gestor o externas, para la realización de consultas.
- Selección de registros:
  - Elección de origen de datos: tablas, vistas, selecciones.
  - Filtrado de registros.
  - Orden de los resultados devueltos.
- Tratamiento de valores nulos.
- Consultas de resumen. Agrupamiento de registros. Filtrado sobre agrupaciones.
- Operaciones de conjuntos sobre consultas: unión, intersección y diferencia.
- Vinculación de tablas: claves primarias y ajenas. Composiciones internas y externas.
- Subconsultas:
  - Devolución de valores individuales.
  - Devolución de listas de valores.
  - Devolución de tuplas de valores.
  - Correlacionadas.
- Consultas jerárquicas.

#### 7.5. Edición de los datos:

- Herramientas gráficas, proporcionadas por el sistema gestor o externas, para la edición de la información.
- Sentencias de inserción, eliminación y actualización de registros:
  - A partir de datos proporcionados por el usuario.
  - A partir de datos recuperados mediante subconsultas.
- Subconsultas y combinación de órdenes de edición.
- Transacciones. Estados temporales intermedios de la base de datos. Sentencias de procesamiento de transacciones.
- Acceso simultáneo a los datos: políticas de bloqueo. Niveles de bloqueo (fila, tabla).

#### 7.6. Creación de otros objetos de la base de datos:

- Vistas. Vistas montadas sobre múltiples tablas. Operaciones sobre vistas.
- Sinónimos de objetos.
- Enlaces a otras bases de datos.

#### 7.7. Optimización de consultas:

- Creación de índices. Monocampo vs. multicampo.
- Índices únicos y con duplicados.
- Índices basados en funciones.
- Criterios para la creación de índices.
- Plan de ejecución de sentencias. Análisis comparativo.
- Métodos de vinculación de tablas.
- Optimización basada en costes vs. basada en reglas.
- Sugerencias (hints) de ejecución.

#### 7.8. Construcción de guiones:

- Introducción. Conceptos generales del lenguaje de programación integrado en el SGBD.
- Tipos de datos, identificadores, variables.
- Operadores. Estructuras de control.
- Cursores.
- Procedimientos y funciones almacenados.
- Excepciones.

#### 7.9. Gestión de seguridad de los datos:

- Tipos de fallos.
- Recuperación de fallos.
- Copias de seguridad.
- Herramientas gráficas y utilidades proporcionadas por el sistema gestor para la realización de copias de seguridad.
- Sentencias para la realización y recuperación de copias de seguridad.
- Herramientas gráficas y utilidades para importación y exportación de datos.
- Transferencia de datos entre sistemas gestores.

#### 7.10. Bases de datos distribuidas:

- Conceptos y diseño.
- Casos de idoneidad.
- Técnicas de fragmentación: vertical, horizontal, mixta.
- Técnicas de distribución de datos.
- Esquemas de asignación y replicación de datos.

#### 8. Criterios de evaluación

# 8.1. Reconoce los elementos de las bases de datos analizando sus funciones y valorando la utilidad de sistemas gestores.

Criterios de evaluación:

- 1. Se han analizado los distintos sistemas lógicos de almacenamiento y sus funciones.
- 2. Se han identificado los distintos tipos de bases de datos según el modelo de datos utilizado.
- 3. Se han identificado los distintos tipos de bases de datos en función de la ubicación de la información.
- 4. Se ha reconocido la utilidad de un sistema gestor de bases de datos.
- 5. Se ha descrito la función de cada uno de los elementos de un sistema gestor de bases de datos.
- 6. Se han clasificado los sistemas gestores de bases de datos.

### 8.2. Diseña modelos lógicos normalizados interpretando diagramas entidad/relación.

Criterios de evaluación:

- 1. Se ha identificado el significado de la simbología propia de los diagramas entidad/ relación.
- 2. Se han utilizado herramientas gráficas para representar el diseño lógico.
- 3. Se han identificado las tablas del diseño lógico.
- 4. Se han identificado los campos que forman parte de las tablas del diseño lógico.
- 5. Se han identificado las relaciones entre las tablas del diseño lógico.
- 6. Se han definido los campos clave.
- 7. Se han aplicado las reglas de integridad.
- 8. Se han aplicado las reglas de normalización hasta un nivel adecuado.
- 9. Se han identificado y documentado las restricciones que no pueden plasmarse en el diseño lógico.

# 8.3. Realiza el diseño físico de bases de datos utilizando asistentes, herramientas gráficas y el lenguaje de definición de datos.

Criterios de evaluación:

- 1. Se han definido las estructuras físicas de almacenamiento.
- 2. Se han creado tablas.
- 3. Se han seleccionado los tipos de datos adecuados.
- 4. Se han definido los campos clave en las tablas.
- 5. Se han implantado todas las restricciones reflejadas en el diseño lógico.
- 6. Se ha verificado mediante un conjunto de datos de prueba que la implementación se ajusta al modelo.
- 7. Se han utilizado asistentes y herramientas gráficas.
- 8. Se ha utilizado el lenguaje de definición de datos.
- 9. Se ha definido y documentado el diccionario de datos.

# 8.4. Consulta la información almacenada manejando asistentes, herramientas gráficas y el lenguaje de manipulación de datos.

Criterios de evaluación:

- 1. Se han identificado las herramientas y sentencias para realizar consultas.
- 2. Se han realizado consultas simples sobre una tabla.
- 3. Se han realizado consultas que generan valores de resumen.
- 4. Se han realizado consultas sobre el contenido de varias tablas mediante composiciones internas.
- 5. Se han realizado consultas sobre el contenido de varias tablas mediante composiciones externas.
- 6. Se han realizado consultas con subconsultas.
- 7. Se han valorado las ventajas e inconvenientes de las distintas opciones válidas para llevar a cabo una consulta determinada.

# 8.5. Modifica la información almacenada utilizando asistentes, herramientas gráficas y el lenguaje de manipulación de datos.

Criterios de evaluación:

- 1. Se han identificado las herramientas y sentencias para modificar el contenido de la base de datos.
- 2. Se han insertado, borrado y actualizado datos en las tablas.
- 3. Se ha incluido en una tabla la información resultante de la ejecución de una consulta.
- 4. Se han adoptado medidas para mantener la integridad y consistencia de la información.

- 5. Se han diseñado guiones de sentencias para llevar a cabo tareas complejas.
- 6. Se ha reconocido el funcionamiento de las transacciones.
- 7. Se han anulado parcial o totalmente los cambios producidos por una transacción.
- 8. Se han identificado los efectos de las distintas políticas de bloqueo de registros.

# 8.6. Ejecuta tareas de aseguramiento de la información, analizándolas y aplicandomecanismos de salvaguarda y transferencia.

Criterios de evaluación:

- Se han identificado herramientas gráficas y en línea de comandos para la administración de copias de seguridad.
- 2. Se han realizado copias de seguridad.
- 3. Se han restaurado copias de seguridad.
- 4. Se han identificado las herramientas para importar y exportar datos.
- 5. Se han exportado datos a diversos formatos.
- 6. Se han importado datos con distintos formatos.
- 7. Se ha interpretado correctamente la información suministrada por los mensajes de error y los ficheros de registro.
- 8. Se ha transferido información entre sistemas gestores.

#### 9. Contenidos básicos

- Incluídos solo como referencia
- No son aplicables en la Comunidad de Madrid

#### 9.1. Sistemas de almacenamiento de la información:

- Ficheros (planos, indexados y acceso directo, entre otros).
- Bases de datos. Conceptos, usos y tipos según el modelo de datos, la ubicación de la información.
- Sistemas gestores de base de datos: funciones, componentes y tipos.

#### 9.2. Diseño lógico de bases de datos:

- Modelo de datos.
- La representación del problema: los diagramas E/R entidades y relaciones. Cardinalidad. Debilidad.
- El modelo E/R ampliado.
- El modelo relacional: Terminología del modelo relacional. Características de una relación. Claves primarias y claves ajenas.

- Paso del diagrama E/R al modelo relacional.
- Normalización.

#### 9.3. Diseño físico de bases de datos:

- Herramientas gráficas proporcionadas por el sistema gestor para la implementación de la base de datos.
- El lenguaje de definición de datos.
- Creación, modificación y eliminación de bases de datos.
- Creación, modificación y eliminación de tablas. Tipos de datos.
- Implementación de restricciones.

#### 9.4. Realización de consultas:

- Herramientas gráficas proporcionadas por el sistema gestor para la realización deconsultas.
- La sentencia SELECT.
- Selección y ordenación de registros. Tratamiento de valores nulos.
- Consultas de resumen. Agrupamiento de registros.
- Unión de consultas.
- Composiciones internas y externas.
- Subconsultas.

#### 9.5. Edición de los datos:

- Herramientas gráficas proporcionadas por el sistema gestor para la edición de la información.
- Las sentencias INSERT, DELETE y UPDATE.
- Subconsultas y combinaciones en órdenes de edición.
- Transacciones. Sentencias de procesamiento de transacciones.
- Acceso simultáneo a los datos: políticas de bloqueo.

#### 9.6. Construcción de guiones:

- Introducción. Lenguaje de programación.
- Tipos de datos, identificadores, variables.
- Operadores. Estructuras de control.

#### 9.7. Gestión de la seguridad de los datos:

- Recuperación de fallos.
- Copias de seguridad.
- Herramientas gráficas y utilidades proporcionadas por el sistema gestor para la realización y recuperación de copias de seguridad.
- Sentencias para la realización y recuperación de copias de seguridad.
- Herramientas gráficas y utilidades para importación y exportación de datos.
- Transferencia de datos entre sistemas gestores.