TUIA BASES DE DATOS I – 2SEM2025 – C2

- Docentes:
- Fernando Roldan
- Luciano Anselmino
- Augusto Alvarez Arnesi

• FCEIA-UNR

TUIA - BASES DE DATOS I UNIDAD 2: LENGUAJE SQL

- 2.1 Características generales. Distintos estándares. ANSI SQL.
- 2.2 Lenguaje de Definición de Datos DDL.
- 2.3 Creación, modificación y eliminación de tablas. Creación de índices. Definición de restricciones
- 2.4 Lenguaje de Manipulación de Datos DML.
- 2.5 Inserción, actualización y eliminación de registros.
- 2.6 Recuperación de registros mediante consultas. Comando SELECT. Cláusulas FROM y WHERE.
- Operadores específicos. Predicados. Ordenamiento.
- 2.7 Agrupación de registros. Cláusulas GROUP BY y HAVING.
- 2.8 Sub-consultas. Operadores EXISTS y NOT EXISTS.
- ↑ 2.9 Consultas de Tablas de referencias cruzadas.
- 2.10 Lenguaje de Control de Datos (DCL)

TUIA - BASES DE DATOS I UNIDAD 2: LENGUAJE SQL

- Desarrollado por IBM en la década de los '70
- •Fue pensado para su System R
- Posteriormente incorpora conceptos de Algebra y Calculo Relacional
- En 1986 **ANSI** aprueba el primer standard ("SQL-86")

TUIA - BASES DE DATOS I UNIDAD 2: LENGUAJE SQL

 Si bien hay un estándar, las distintas implementaciones pueden variar en detalles de sintaxis



- Lenguaje de Definición de Datos DDL
- •Lenguaje de Manipulación de Datos DML

Create database

CREATE DATABASE (Transact-SQL) - SQL Server | Microsoft Learn

CREATE DATABASE nombreBD

Create TABLE

CREATE TABLE (Transact-SQL) - SQL Server | Microsoft Learn

```
Simple CREATE TABLE syntax (common if not using options):

syntaxsql

CREATE TABLE
{ database_name.schema_name.table_name | schema_name.table_name | table_name }
( { <column_definition> } [ ,... n ] )
[ ; ]
```

Create TABLE

```
CREATE TABLE especialidad (
id integer PRIMARY KEY IDENTITY,
nombre VARCHAR(50)
);
```

Tipos de datos

- Data types (Transact-SQL) SQL Server | Microsoft Learn
- •https://learn.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/dataptypes/data-types-transact-sql?view=sql-serverver16

ALTER TABLE

ALTER TABLE (Transact-SQL) - SQL Server | Microsoft Learn

•https://learn.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/statements/alter-table-transact-sql?view=sql-server-ver16

ALTER TABLE

ALTER TABLE table_name

ADD column_name data_type column_constraint;

ALTER TABLE especialidad

ADD obs VARCHAR(100);

DROP TABLE

DROP TABLE table_name

DROP TABLE especialidad;

Indices

CREATE INDEX (Transact-SQL) - SQL Server | Microsoft Learn

https://learn.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/statements/create-index-transact-sql?view=sql-server-ver16

Indices

CREATE INDEX index1 ON schema1.table1 (column1);

CREATE INDEX idx_nombre ON especialidad (nombre);

Restricciones

Unique Constraints and Check Constraints - SQL Server | Microsoft Learn

https://learn.microsoft.com/en-us/sql/relational-databases/tables/unique-constraints-and-check-constraints?view=sql-server-ver16

Restricciones

- SQL NOT NULL
- •UNIQUE
- PRIMARY KEY
- FOREIGN KEY
- **PCHECK**
- *DEFAULT

```
Restricciones
```

USE AdventureWorks2012;

GO

CREATE TABLE Production.TransactionHistoryArchive4

TransactionID int NOT NULL,

CONSTRAINT AK_TransactionID UNIQUE(TransactionID)

);

GO

Restricciones

USE AdventureWorks2012;

GO

ALTER TABLE Person. Password

ADD CONSTRAINT AK_Password UNIQUE (PasswordHash, PasswordSalt);

GO

Restricciones – clave foranea

Crear relaciones de clave externa - SQL Server | Microsoft Learn

https://learn.microsoft.com/es-es/sql/relational-databases/tables/create-foreign-key-relationships?view=sql-server-ver16

Restricciones – clave foranea

En el ejemplo siguiente se crea una tabla y se define una restricción de clave externa en la columna especialidad que hace referencia a la columna id de la tabla especialidad en la base de datos clinica.

Restricciones – clave foránea

```
CREATE TABLE profesional (id integer PRIMARY KEY IDENTITY, nombre VARCHAR(50), especialidad_id INTEGER,

FOREIGN KEY(especialidad_id) REFERENCES especialidad(id)

;

,
```

INSERT

INSERT (Transact-SQL) - SQL Server | Microsoft Learn

https://learn.microsoft.com/en-us/sql/tsql/statements/insert-transact-sql?view=sql-server-ver16

INSERT

INSERT INTO nombreTabla (campo)
VALUES ('valores');

INSERT INTO especialidad (nombre)
VALUES ('Cardiología');

INSERT

Si insertamos valores en todos los campos no es necesario especificarlos

```
INSERT INTO table_name
VALUES (value1, value2, value3, ...);
```

UPDATE

```
UPDATE table_name
SET column1 = value1, column2 = value2, ...
WHERE condition;
```

UPDATE especialidad

SET nombre = 'Dermatología y trastornos de la piel' WHERE nombre = 'Dermatología'

DELETE

DELETE FROM table_name WHERE condition;

DELETE FROM especialidad

WHERE nombre = 'Dermatología';