

### SQL SERVER - IMPLEMENTACIÓN LECCIÓN 05 CONSULTAS A UNA TABLA



### **Eric Gustavo Coronel Castillo**

youtube.com/DesarrollaSoftware gcoronel@uni.edu.pe



### **INDICE**

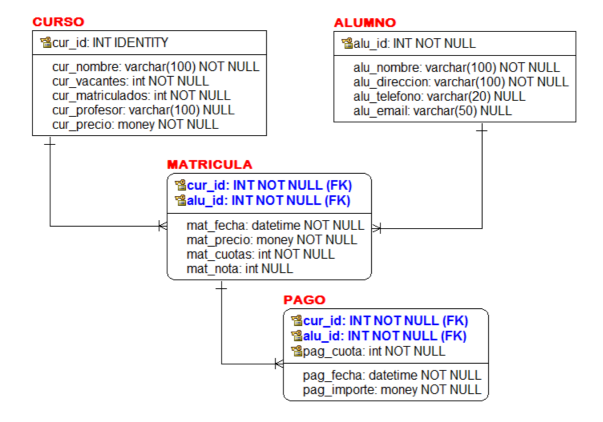
N	IODELO DE DATOS	3
	Modelo educativo básico	3
	Modelo de recursos humanos	4
	Modelo académico EDUTEC	4
С	ONSULTAS A UNA TABLA	5
	Selección de columnas	5
	Campos calculados y operadores aritméticos	5
	Operadores de concatenación	5
	Filtro de filas	6
	Operadores relacionales	6
	Operadores lógicos	6
	Operadores LIKE, BETWEEN, IN	6
	Ordenamiento del conjunto de resultados	6
	Manipulación de valores NULL	6
	Funciones de conversión de tipo. Funciones de fecha y hora	7



#### **MODELO DE DATOS**

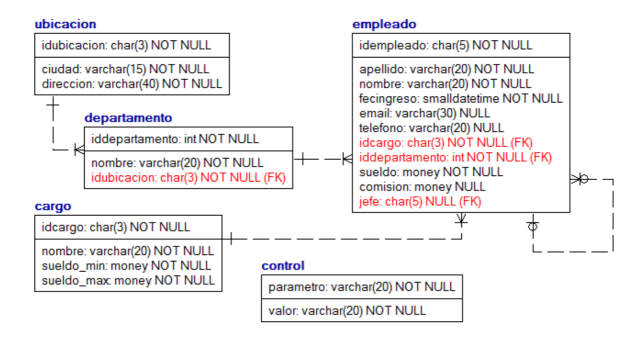
Para el desarrollo de la presente lección se utilizan diferentes bases de datos que se ilustran a continuación.

#### Modelo educativo básico

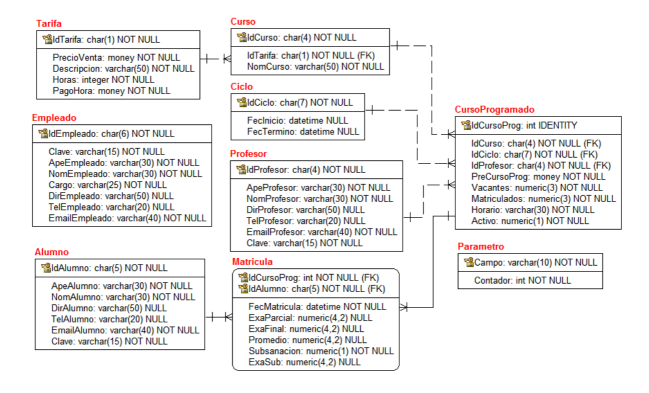




#### Modelo de recursos humanos



#### Modelo académico EDUTEC





#### **CONSULTAS A UNA TABLA**

#### Selección de columnas

- 1. Desarrolle una sentencia SELECT para consultar el nombre, apellido y correo de los empleados de la base de datos RH.
- 2. Desarrolle una sentencia SELECT para consultar el nombre, vacantes y precio de cada curso de la base de datos EDUCA.

#### Campos calculados y operadores aritméticos

- 3. Desarrollar una sentencia SELECT que permita obtener el importe que se obtendría en cada curso, si se logra vender todas las vacantes por cada curso. Base de datos EDUCA.
- 4. Desarrollar una consulta que permita mostrar las vacantes programas, los matriculados y las vacantes disponibles de cada curso de la base de datos EDUTEC.
- 5. El área de recursos humanos necesita una consulta que permita mostrar de cada empleado su sueldo actual y cuanto sería su incremento si se proyecta un aumento del 20% a cada uno respectivamente.

#### Operadores de concatenación

- 6. Desarrollar una sentencia SELECT para consultar el nombre y apellido de los empleados en una sola columna. Base de datos RH.
- 7. Desarrollar una sentencia SELECT para consultar el nombre y apellido de los profesores en una sola columna. Base de datos EDUCA.
- 8. Desarrollar una consulta para consultar los datos de la tabla CURSOPROGRAMADO, pero se solicita las siguientes columnas:

COLUMNA	DESCRIPCIÓN
CODIGO	Columna IDCURSOPROG
CURSO	Se debe concatenar las columnas IDCICLO y IDCURSO en el siguiente formato: IDCICLO/IDCURSO
VACANTES	Debe tener el siguiente formato: AA/BB Donde:



#### Filtro de filas

- 9. Desarrollar una sentencia SELECT para consultar los empleados del departamento de contabilidad. Base de datos RH.
- 10. Desarrollar una sentencia SELECT para consultar los empleados que se desempeñan como gerentes. Base de datos RH.

#### Operadores relacionales

11. Desarrollar una sentencia SELECT que permita averiguar los cursos que aún no tienen alumnos matriculados. Base de datos EDUCA.

#### **Operadores lógicos**

- 12. Desarrollar una sentencia SELECT para consultar los empleados de contabilidad cuyo sueldo es mayor a 10,000.00. Base de datos RH.
- 13. Desarrollar una sentencia SELECT que permita averiguar los cursos que aún no tienen profesor. Base de datos EDUCA.

#### **Operadores LIKE, BETWEEN, IN**

- 14. Desarrollar una sentencia SELECT que permita consultar los empleados que su nombre finaliza con la letra "O". Base de datos RH.
- 15. Desarrollar una sentencia SELECT que permita consultar los empleados que su apellido tiene en la segunda posición la letra "A" o "O". Base de datos RH.
- 16. Desarrollar una sentencia SELECT que permita averiguar qué empleados tienen un sueldo mayor de 3,000.0 y menor de 10,000.0. Base de datos RH.
- 17. Desarrollar una sentencia SELECT que permita averiguar quiénes son los empleados de los departamentos de contabilidad y ventas. Base de datos RH.

### Ordenamiento del conjunto de resultados

18. Desarrollar una sentencia SELECT que permita mostrar una lista de los empleados ordenada por fecha de ingreso. Base de datos RH.

### Manipulación de valores NULL

- 19. Desarrollar una sentencia SELECT para consultar el ingreso total de cada empleado. Base de datos RH.
- 20. Desarrollar una sentencia SELECT para consultar los empleados cuyos ingresos totales es menor a 8.000.00. Base de datos RH.



### Funciones de conversión de tipo. Funciones de fecha y hora

- 21. Desarrollar una sentencia SELECT para consultar los empleados que ingresaron a la empresa un mes de enero. Base de datos RH.
- 22. Desarrollar una sentencia SELECT para consultar las matrículas del último mes. Base de datos EDUCA.