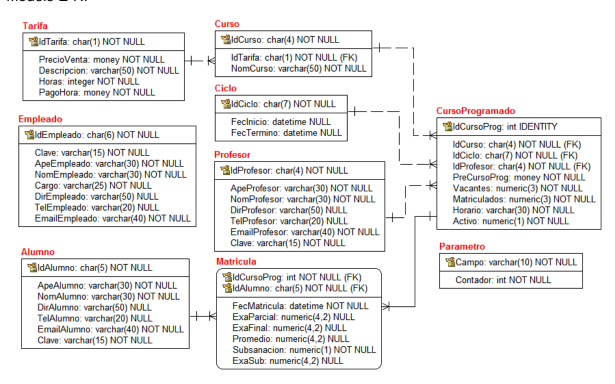
CURSO	DISEÑO Y ANALISIS DE SISTEMAS	TEMA	LENGUAJE SQL
DOCENTE			TURNO
ERIC GUSTAVO CORONELCASTILLO			TARDE

# **Modelo de Datos**

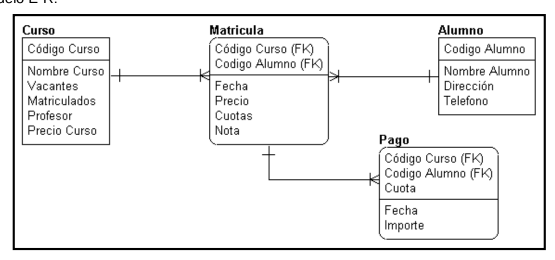
#### Base de Datos EDUTEC

#### Modelo E-R:



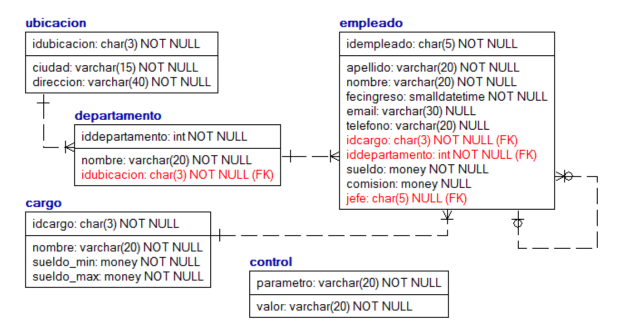
#### Base de Datos EDUCA

#### Modelo E-R:



#### Base de Datos RH

#### Modelo E-R:



# **Requerimientos Propuestos**

#### Selección de columnas

- 1. Desarrolle una sentencia SELECT para consultar el nombre, apellido e email 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

- 3. Desarrollar una sentencia SELECT que permita obtener el importe que se obtendría si se logra vender todas las vacantes por cada curso. Base de datos EDUCA.
- 4. Desarrollar una sentencia SELECT que permita obtener el importe de lo recaudado hasta el momento de los cursos vendidos. Base de datos EDUCA.
- Desarrollar una sentencia SELECT que permita consultar el importe de lo que se tiene comprometido (cobrado y no cobrado) por los cursos vendidos hasta el momento. Base de datos EDUCA.

## Operadores aritméticos y de concatenación

- 6. Desarrollar una sentencia SELECT para consultar el nombre y apellido de un empleado en una sola columna. Base de datos RH.
- 7. Desarrollar una sentencia SELECT para consultar el ingreso total de cada empleado. Base de datos RH.

# Filtro de filas

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

## Operadores relacionales [=]

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

## Operadores LIKE, BETWEEN, IN

- 13. Desarrollar una sentencia SELECT que permita consultar los empleados que su nombre finaliza con la letra "O". Base de datos RH.
- 14. Desarrollar una sentencia SELECT que permita consultar los empleados que su apellido tiene en la segunda posición la letra "A" ó "O". Base de datos RH.
- 15. Desarrollar una sentencia SELECT que permita averiguar que empleados tienen un sueldo mayor de 3,000.0 y menor de 10,000.0. Base de datos RH.
- 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

17. 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

18. 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

- 19. Desarrollar una sentencia SELECT para consultar los empleados que ingresaron a la empresa un mes de Enero. Base de datos RH.
- 20. Desarrollar una sentencia SELECT para consultar las matriculas del último mes. Base de datos EDUCA.

# Funciones de agregación

- 21. Desarrolle una sentencia SELECT para calcular el importe de la planilla del departamento de ventas. Debe incluir el sueldo y la comisión. Base de datos RH.
- 22. Desarrolle una sentencia SELECT para encontrar el mayor y menor sueldo en el departamento de ventas. Base de datos RH.

### UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA FACULTAD DE INGENIERIA ECONOMICA, ESTADISTICA Y CIENCIAS SOCIALES ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ESTADISTICA

- 23. Desarrolle una sentencia SELECT para encontrar el salario promedio en la empresa. Base de datos RH.
- 24. Desarrolle una sentencia SELECT para encontrar los departamentos que tienen por lo menos un trabajador. Base de datos RH.

### Agrupación de datos: GROUP BY y HAVING.

- 25. Desarrolle una sentencia SELECT para encontrar el salario promedio por departamento. Base de datos RH.
- 26. Desarrolle una sentencia SELECT para encontrar la cantidad de trabajadores por departamento. Base de datos RH.
- 27. Desarrolle una sentencia SELECT para encontrar los departamentos que tienen más de 5 trabajadores. Base de datos RH.
- 28. Desarrolle una sentencia SELECT para encontrar el importe recaudado por curso. Base de datos EDUCA.

### Uso de los operadores ROLLUP, CUBE y GROUPING SETS.

29. Desarrolle una sentencia SELECT para encontrar los ingresos mes y los ingresos totales. Base de datos EDUCA.

```
Aplique: GROUP BY ROLLUP (A, B, ...)
```

30. Desarrolle una sentencia SELECT para encontrar el importe de la planilla por cargo en cada departamento, el total por cargo, el total por departamento y el total general. Base de datos RH

```
Aplique: GROUP BY ROLLUP (A, B, ...)
```

31. Desarrolle una sentencia SELECT para encontrar el importe de la planilla por cargo y departamento, encontrando resúmenes por todas las combinaciones posibles de estos datos. Base de datos RH.

```
Aplique: GROUP BY CUBE (A, B, ...)
```

32. Desarrolle una sentencia SELECT para encontrar el importe de la planilla por cada cargo, y el importe de la planilla por cada departamento. Base de datos RH.

```
Aplique: GROUP BY GROUPING SETS (A, B, ...)
```

#### **INNER JOIN**

- 33. Desarrolle una sentencia SELECT para obtener un listado que incluya el nombre del curso con sus respectivos nombres de alumnos. Base de datos EDUCA.
- 34. Desarrolle una sentencia SELECT que muestre el nombre del alumno y la suma de todos sus pagos. Base de datos EDUCA.
- 35. Desarrolle una sentencia SELECT que muestre el nombre del curso y el importe de todos sus pagos. Base de datos EDUCA.
- 36. Desarrolle una sentencia SELECT que muestre el nombre del departamento y el importe de su planilla. Base de datos RH.
- 37. Desarrolle una sentencia SELECT para encontrar la cantidad de trabajadores en cada ciudad. Base de datos RH.

### UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA FACULTAD DE INGENIERIA ECONOMICA, ESTADISTICA Y CIENCIAS SOCIALES ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ESTADISTICA

### **OUTER JOIN**

38. Desarrolle una sentencia SELECT para obtener un listado de todos los departamentos y la cantidad de trabajadores en cada uno de ellos. Base de datos RH.

### **CROSS JOIN**

39. Desarrolle una sentencia SELECT para obtener todas las posibles combinaciones entre las tablas departamento y cargo. Base de datos RH.

### **Auto JOIN**

40. Desarrolle una sentencia SELECT para obtener un listado de los empleados con el respectivo nombre de su superior inmediato. Base de datos RH.