

# TALLER DE BASE DE DATOS

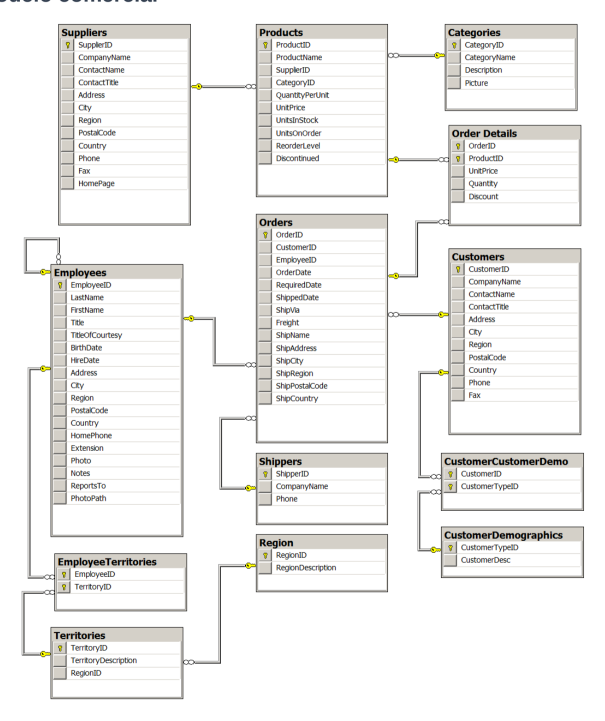
Ι.	BASES DE DATOS A UTILIZAR	2
	Modelo comercial	
	Modelo de recursos humanos	3
	Modelo académico EDUTEC	3
11.	REQUERIMIENTOS A	4
	Problema 1	4
	Problema 2	4
	Problema 3	5
	Problema 4	5
	Problema 5	6
	Problema 6	6
	Problema 7	6
	Problema 8	7
	Problema 9	7
	Problems 10	7



# I. BASES DE DATOS A UTILIZAR

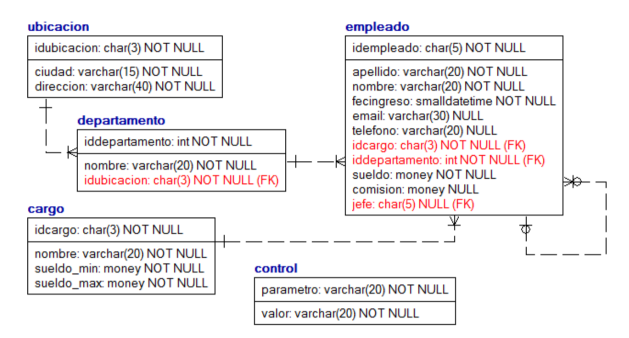
Para el desarrollo de la presente lección se utilizan diferentes bases de datos que se ilustran a continuación.

## Modelo comercial

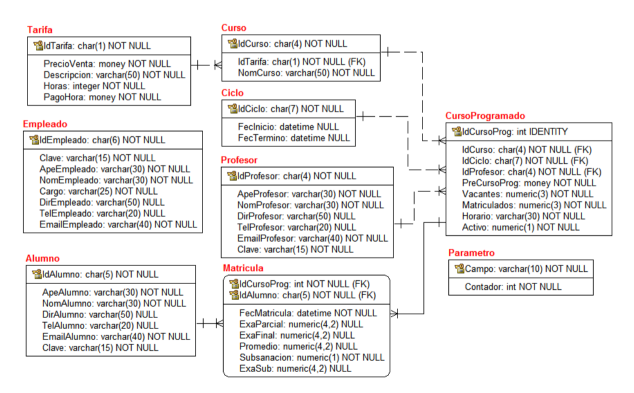




### Modelo de recursos humanos



### Modelo académico EDUTEC





# II. REQUERIMIENTOS A

### Problema 1

Se necesita una consulta para conocer el importe de la planilla por departamento.

Base de datos: RH

El modelo del resultado es el siguiente:

NOMBRE DEPARTAMENTO	CANTIDAD DE EMPLEADOS	IMPORTE	COMISION	TOTAL

IMPORTE: Importe de la planilla en función al sueldo del empleado

COMISION: Importe de la planilla en función a la comisión que recibe el empleado

**TOTAL:** El total de la planilla considerando el sueldo y la comisión del empleado.

# **Problema 2**

Se necesita una consulta para saber la cantidad de empleados por ciudad.

Base de datos: RH

CIUDAD	CANTIDAD DE EMPLEADOS	PORCENTAJE DEL TOTAL



# **Problema 3**

Se necesita una consulta para obtener el resumen por curso de un determinado ciclo

Base de datos: EDUTEC

El modelo del resultado es el siguiente:

NOMBRE DEL CURSO	AULAS PROGRAMADAS	VACANTES PROGRAMADAS	MATRICULADOS	PORCENTAJE MATRICULADOS
SQL SERVER NIVEL I	5	125	80	64
SQL SERVER NIVEL II	3	75	70	93

## Problema 4

Desarrollar una consulta para encontrar la planilla de profesores de un determinado ciclo.

Base de datos: **EDUTEC** 

NOMBRE DEL PROFESOR	AULAS PROGRAMADAS	HORAS DICTADAS	IMPORTE
GUSTAVO CORONEL CASTILLO	5	120	6,000.00
SERGIO MATSUKAWA	6	144	7,200.00
JULIO FLORES MANCO	5	120	4,800.00



### **Problema 5**

Desarrollar una consulta para obtener un reporte de rendimiento académico por curso de un determinado ciclo.

Base de datos: EDUTEC

El modelo del resultado es el siguiente:

NOMBRE DEL CURSO	AULAS PROGRAMADAS	MATRICULADOS	APROBADOS	PORCENTAJE APROBADOS
SQL SERVER NIVEL I	5	80	70	88
SQL SERVER NIVEL II	3	70	65	93
				_

# **Problema 6**

Se necesita saber la cantidad de pedidos que se han realizado por país, que incluya la cantidad de artículos, el importe respectivo y el porcentaje que representa del total de pedidos.

Base de datos: Northwind

El modelo del resultado es el siguiente:

PAIS	CANTIDAD PEDIDOS	CANTIDAD PRODUCTOS	IMPORTE	PORCENTAJE DEL TOTAL

# **Problema 7**

Se necesita saber cuál es el producto más solicitado por cada cliente, se debe mostrar los empates.

Base de datos: Northwind

NOMBRE	NOMBRE	CANTIDAD	CANTIDAD
CLIENTE	PRODUCTO	PEDIDOS	PRODUCTOS



### **Problema 8**

Se necesita saber las ventas totales por producto, en cada categoría.

Base de datos: Northwind

El modelo del resultado es el siguiente:

NOMBRE CATEGORÍA	NOMBRE PRODUCTO	CANTIDAD	IMPORTE

### **Problema 9**

Cada empleado recibe 3% de comisión de cada venta. Se necesita una consulta que permita obtener la comisión que se le debe pagar a cada empleado por todas sus ventas.

Base de datos: Northwind

El modelo del resultado es el siguiente:

NOMBRE	CANTIDAD	IMPORTE	IMPORTE
EMPLEADO	DE VENTAS	DE VENTAS	COMISION

# **Problema 10**

Se necesita saber el importe de las ventas de cada producto y que porcentaje representa del total de las ventas.

Base de datos: Northwind

NOMBRE DEL PRODUCTO	IMPORTE DE VENTAS	PORCENTAJE DEL TOTAL