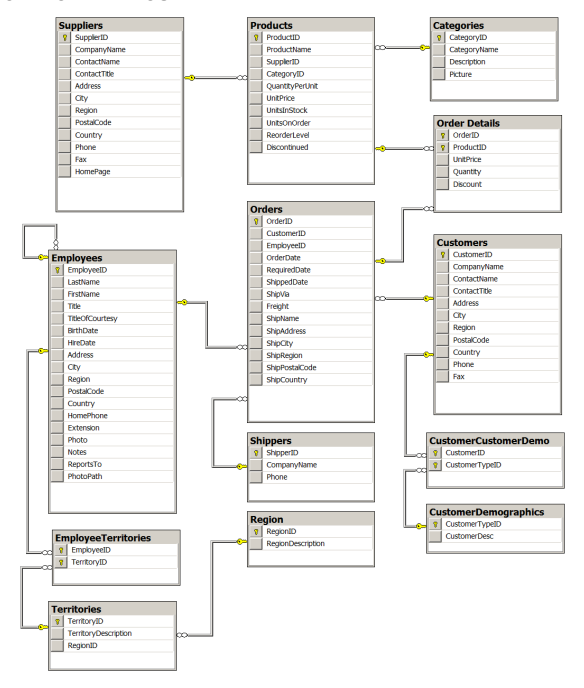
CURSO	INTRODUCCIÓN DE LA TEORIA DE SISTEMAS		EVALUACIÓN	PC 01 – PARTE 2
DOCENTE		FECHA	TIEMPO	TURNO
ERIC GUSTAVO CORONELCASTILLO		20.SET.2019	70 min	TARDE

INDICACIONES GENERALES:

- No se permite el uso de materiales y/o dispositivos
- Utilice lapicero, de lo contrario no tiene opción a reclamo alguno

MODELO DE DATOS



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

REQUERIMIENTOS

Desarrollar las sentencias SELECT para obtener la siguiente información sobre el modelo de datos planteado.

1. Se necesita saber la cantidad de pedidos que se han realizado por país, que incluya la cantidad de artículos y el importe respectivo. El modelo del resultado es el siguiente:

PAIS	CANTIDAD PEDIDOS	CANTIDAD PRODUCTOS	IMPORTE

2. Se necesita saber cuál es el producto más solicitado por cada cliente, se debe mostrar los empates. El modelo del resultado es el siguiente:

NOMBRE CLIENTE	NOMBRE PRODUCTO	CANTIDAD

3. Se necesita saber las ventas totales por producto, en cada categoría. El modelo del resultado es el siguiente:

NOMBRE CATEGORÍA	NOMBRE PRODUCTO	CANTIDAD	IMPORTE

4. 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. El modelo del resultado es el siguiente:

NOMBRE CATEGORÍA	NOMBRE PRODUCTO	CANTIDAD	IMPORTE