



UNIVERSIDAD TÉCNOLOGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL GENERAL PACHECO

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN

Base de Datos II

Práctica
Ejercicio 06

ING. ARIEL HERRERA



Contenido

EJERCICIOS	2
------------------	---



EJERCICIOS

EJERCICIOS

6. Reconocer los campos claves de cada tabla, asignarlos y realizar el diagrama con las relaciones correspondientes (DER).

Crear la base de datos por medio de código SQL con las siguientes seis tablas:

- La tabla Proveedores con CodProveedor_Pr, RazonSocial_Pr, Direccion_Pr, Ciudad_Pr, Provincia_Pr, CUIT_Pr, Telefono_Pr, Contacto_Pr, Web_Pr, Email_Pr.
- La tabla Artículos con CodProveedor_Ar, CodArticulo_Ar, Descripcion_Ar, Stock_Ar, PrecioUnitario_Ar.
- La tabla Clientes con los siguientes campos: Dni_Cl, Nombre_Cl, Apellido_Cl, Dirección_Cl, Telefono_Cl.
- La tabla Cuentas con los siguientes campos: CodCuenta_Cu, Dni_Cu, LímiteCuenta_Cu, SaldoCuenta_Cu.
- La tabla Facturas con CodFactura_Fa, CodCuentaCliente_Fa, TotalFactura_Fa, FechaFactura_Fa.
- La tabla DetalleFactura con CodFactura_DF, CodProveedor_DF, CodArticulo_DF, Cantidad_DF, PrecioUnitario_DF.

Consultas

1. Realice un procedimiento almacenado que devuelva los artículos mayores de una determinada cantidad en stock.
2. Informe la razón social del proveedor, el artículo y la inversión hasta el momento en stock (stock * precio unitario) de un artículo determinado. Cree procedimiento almacenado.



3. Informe nombre y apellido en un solo campo llamado “nombre completo” de los clientes que realizaron una compra de una cantidad mayor a 100 unidades de un artículo. Cree procedimiento almacenado.
4. Crear un procedimiento almacenado con cualquier nombre y cualquier selección de cualquier tabla y elimínelo desde una consulta utilizando la sentencia correspondiente.
5. Crear una tabla llamada “TablaDePrueba” con tres campos nchar de 8 no nulos: Dni, nombre y apellido. El campo Dni será clave
6. Insertar un registro en la tabla anterior con Dni = 12345, nombre = Ariel y apellido = Herrera