REALIZACIÓN DE CONSULTAS BÁSICAS

1. Base de datos Tienda Informática (2 tablas).

Muestra los nombres y precios en euros de todos los productos.

Select nombre, concat(precio,"€") from producto;

Muestra todos los comerciales.

Select * from comercial;

Muestra los nombres en mayúsculas y precios de todos los productos.

Select upper(nombre) from producto;

2. Base de datos Gestión de Empleados (2 tablas).

Muestra los datos de todos los Empleados.

Select * from Empleado;

Muestra el código y el nombre de todos los departamentos de la empresa.

select codigo AS "CODIGO", nombre AS "DEPARTAMENTO" from departamento;

Muestra los primeros apellidos sin repetición de los Empleados.

Select distinct(apellido1) from empleado;

Muestra el nombre del departamento y su presupuesto.

Select distinct(apellido1) from empleado;

3. Base de datos Gestión de Ventas (3 tablas).

Muestra de todos los clientes.

Select * from cliente;

Muestra nombre y apellidos de los clientes.

Select concat(nombre, " ", apellido1, " ", apellidos as "CLIENTE") from diente;

Muestra de todos los comerciales.

Select * from comercial;

Muestra nombre y apellidos de los clientes.

Select concat(nombre, " ", apellido1, " ", apellidos as "COMERCIAL") from comercial;

Muestra todos los pedidos realizados.

Select * from pedido;

4. Base de datos NBA (4 tablas).

Muestra todas las tablas de la base de datos NBA.

Show tables from nba;

Muestra todos los datos de cada tabla de la base de datos NBA.

Select * from Equipos;

Select * from Estadisticas;

select * from Jugadores;

Select * from Partidos;

Muestra el nombre y la división de cada Equipo.

Select nombre, division from Equipos;

Muestra el número de tapones por partido de cada jugador y temporada de la tabla Estadisticas.

Select temporada, jugador, tapones_por_partido from Estadisticas;

Muestra el nombre y de donde procede de cada Jugador.

Select nombre, procedencia from Jugadores;

Muestra temporada, equipo local y puntuación, y equipo visitante y puntuación de la tabla Partidos.

Select temporada, equipo_local, puntos_local, puntos_visitante, equipo_visitante from Partidos.

REALIZACIÓN DE CONSULTAS BÁSICAS

5. Base de datos DepartamentoOficinas (5 tablas).

Muestra toda la información de la tabla empleados.

Select * from empleado;

Muestra toda la información de la tabla departamento.

Select * from departmento;

Muestra el código y nombre de las categorías del personal.

Select categoria as "CÓDIGO", titulo as "TÍTULO" from categoria;

6. Base de datos Jardinería (8 tablas).

Muestra el nombre del diente y el nombre completo del contacto.

Select nombre_cliente AS "CLIENTE", concat(nombre_contacto, " ", apellido_contacto) as "CONTACTO" from cliente;

Muestra los detalles de todos los productos contenidos en la tabla detalle_pedido.

Select * from detalle_pedido.

Muestra el nombre, apellidos, email y puesto de cada empleado.

Select nombre as "NOMBRE", concat(apellido1, " ", apellido2) AS "APELLIDOS", email as "EMAIL", puesto as "PUESTO DE TRABAJO" from empleado;

Muestra el tipo de gama de producto y su descripción.

Select gama as "GAMA", descripcion_texto as "DESCRIPCIÓN" from gama_producto;

Muestra el código de cada oficina junto con la ciudad en la que está.

Select codigo_oficina as "CÓDIGO", ciudad as "CIUDAD" from oficina;

Muestra el detalle de todos los pagos.

Select * from pago;

Muestra el detalle de todos los pedidos.

Select * from pedido;

Muestra el detalle de todos los productos, salvo su código.

Select nombre, gama, dimensiones, proveedor, descripcion, cantidad_en_stock, precio_venta, precio_proveedor from producto;