

Evaluación de SQL

Determine el código SQL para resolver el ejercicio que corresponde al **Tercer** número de su cédula. (5 puntos)

Prugunta N° 1 Primera búsqueda

BD: World Tabla: city

Ejercicio 0.- Localice los datos de las ciudades de “Los Angeles” y “San Francisco”

Ejercicio 1.- Localice los datos de las ciudades de “Barcelona” y “Salamanca” solo de España

Ejercicio 2.- Localice los datos de las ciudades de “Mérida” y de los distritos “Distrito Federal” solo de México

Ejercicio 3.- Localice los datos de las ciudades de “San Miguel” y de los distritos “San Miguel”

BD: Dell Tabla: products

Ejercicio 4.- Localice los datos de los clientes de “CHRIS RYAN” y “JUDY GRANT”

Ejercicio 5.- Localice los datos de los clientes de “WILLIAM POITIER” y “SEAN HOPE” que han gastado “16.99”

Ejercicio 6.- Localice los datos de los clientes de las academias “ACADEMY ANGELS” y “ACADEMY HALL”

BD: Dell Tabla: customers

Ejercicio 7.- Localice el correo y el teléfono de “VKWMNZ” y de “AQVPNI”

Ejercicio 8.- Localice el correo y el teléfono de “ALRECW” y de “ZLVTIK”

Ejercicio 9.- Localice el correo y el teléfono de los usuarios “user16626”, de “user14212” y de “user1689”

Determine el código SQL para resolver el ejercicio que corresponde al **Quinto** número de su cédula. (5 puntos)

Prugunta N° 2 Ordenar SQL por palabra clave

BD: Pedidos Tabla: empleados

Ejercicio 0.- Localice los datos de los empleados y ordénelos ascendente por Nombre

Ejercicio 1.- Localice los datos de los empleados y ordénelos ascendente por Apellido

Ejercicio 2.- Localice los datos de los empleados y ordénelos descendente por Nombre

BD: Pedidos Tabla: productos

Ejercicio 3.- Localice los datos de los productos y ordénelos ascendente por Precio Unitario

Ejercicio 4.- Localice los datos de los productos y ordénelos ascendente por Descripción

Ejercicio 5.- Localice los datos de los productos y ordénelos descendente por Existencia

BD: Pedidos Tabla: proveedores

Ejercicio 6.- Localice los datos de los proveedores y ordénelos ascendente por Nombre

Ejercicio 7.- Localice los datos de los proveedores y ordénelos descendente por Cedula

Ejercicio 8.- Localice los datos de los proveedores y ordénelos descendente por Contacto

Ejercicio 9.- Localice los datos de los proveedores y ordénelos ascendente por Contacto

Determine el código SQL para resolver el ejercicio que corresponde al **Cuarto** número de su cédula. (5 puntos)

Prugunta N° 3 Búsqueda Avanzada

BD: Pedidos

Ejercicio 0.- Localice los datos de los productos suministrados por el proveedor Jorge y ordénelos ascendente

Ejercicio 1.- Localice los datos de los productos Lácteos y ordénelos ascendente

Ejercicio 2.- Localice las fechas de los pedidos del Sr. Paz y ordénelos descendente

Ejercicio 3.- Localice los datos de los empleados que atendieron los pedidos del Sr. Paz y ordénelos ascendente

Ejercicio 4.- Localice los datos de los productos cárnicos y especifica su existencia ordénelos ascendente por cantidad

Ejercicio 5.- Localice los datos de los productos cosméticos y ordénelos descendente por precio

Ejercicio 6.- Localice los datos del empleado que atendió la orden número 10

Ejercicio 7.- Localice los datos del producto vendido en la orden número 10 y su precio

Ejercicio 8.- Localice los datos del producto vendido en la orden número 10 y su cantidad

Ejercicio 9.- Localice los datos de los productos suministrados por el proveedor Miraflores y ordénelos descendente

Determine el código SQL para resolver el ejercicio que corresponde al **Último** número de su cédula. (5 puntos)

Prugunta N° 4 Funciones SQL COUNT (), AVG () y SUM ()

BD: Pedidos

Ejercicio 0.- Cuento la cantidad de clientes cullo nombre es “Juan”.

Ejercicio 1.- Calcule el promedio de precios de los productos cárnicos

Ejercicio 2.- Calcule cuanto hay en existencia de los productos de “DON DIEGO”

Ejercicio 3.- Cuento la cantidad de los productos lácteos

BD: World

Ejercicio 4.- Calcule la superficie conjunta de los países “Angola, Brasil y Gabón”.

Ejercicio 5.- ¿Cuál es el promedio de vida de los países “Angola, Brasil y Gabón”?

Ejercicio 6.- ¿En cuantos países del mundo se habla español?

Ejercicio 7.- Calcule la población conjunta de los distintos Estados cuyos nombres son “Itabuna, Newcastley Rotherham”.

Ejercicio 8.- Calcule cuantos países son de “South America, y North America”

Ejercicio 9.- Calcule cuantos países tiene un nombre que empieza por “C”

Tabla de contenido

Prugunta N° 1	Primera búsqueda.....	1
Prugunta N° 2	Ordenar SQL por palabra clave	2
Prugunta N° 3	Búsqueda Avanzada	3
Prugunta N° 4	Funciones SQL COUNT (), AVG () y SUM ()	4
Tabla de contenido	5