# Ejercicios de sentencias SQL

Trabajaremos con la BD pedidos.

- Obtener el listado de todos los productos
- Obtener el número de pedido, dni del repartidor y hora de reparto de aquellos pedidos que se toman nota después de las siete de la tarde.
- Obtener todos los campos de empleados que cobran entre 900 y 1000 euros.
- Obtener el número de pedido e importe de aquellos que han sido registrados en el mes de noviembre de 2020 y su importe es mayor a 15 Euros.

- Obtener por cada uno de los repartidores su DNI junto a la cantidad de pedidos entregados.
- Obtener por cada mes (con el formato de nombre y no de número ej. Noviembre),la cantidad de pedidos realizados.
- Obtener un listado con el nombre y dni de los empleados en el mismo campo y anteponiendo el dni al nombre de la siguiente forma (ej; 45776633P, Juan Rodríguez López) que tenga turno de "tarde" o "noche". Ordenar el listado por dni.

- Obtener el nombre, código y precio de aquellos productos que superen o igualen la media de todos los precios. Ordenar de mayor a menor precio.
- Obtener un listado con el nombre y DNI de los empleados que no han preparado nunca ningún pedido.

 Obtener el código, nombre y precio de los productos(estos dos últimos en el mismo campo) que están contenidos en los pedidos que ha tomado nota "Luis" o "María Luisa". Ordena el listado de mayor a menor valor por fecha del pedido.

 Obtener por cada repartidor, su nombre, cantidad de pedidos y el tiempo medio que tardan en entregar los pedidos una vez preparados. Ordenar el listado el tiempo medio que tardan en entregarlos:

• Obtener un listado obteniendo el código, nombre y el precio de los productos cuyo precios sea el más barato o el más caro de todos.

 Obtener por cada producto, el nombre y código el número total de pedidos en los que se encuentra teniendo en cuenta que el total de pedidos en los cuales se encuentre sea superior o igual a dos. Ordena el listado de mayor a menor número de productos.

 Mostrar listado de los empleados (código y NSS en la misma columna) que han tomado nota de algún pedido y contienen el producto de código 13 y además el repartidor sea 'Laura'.

 Obtener el nombre del producto que es menú junto con el código de los productos que lo componen en aquellos pedidos del mes de septiembre de 2020.

# Más ejercicios

# Insertar un registro usando Workbench

Insertar un nuevo registro en la tabla EMPLEADOS con los siguientes datos:

•DNI:98567432x

• Nombre: Luis Fernández Cáceres

•Nss:09809809822

•Turno: tarde

•Salario:850

# Insertar registro usando Workbench

	DNI	Nombre	Nss	Turno	Salario		
١	03232323P	María Luisa Galdón Ter	43534534567	noche	1200.00		
	0444444T	Úrsula Delta Camacho	11177788899	mañana	900.00		
	11111111Q	Luis Ramírez Pardo	23445556666	mañana	900.00		
	14111155T	Sergio Lérida Campos	55577700089	tarde	1000.00		
	14567555L	Piedad Colmenero Zapillo	23456734534	noche	1200.00		
	2222222S	María Sánchez Cid	11112223334	tarde	1000.00		
	3333333M	Martín Guerrero López	33344455566	tarde	1000.00		
	55555553	Carmen Hernández Pío	99966633311	mañana	900.00		
	77777777M	Pedro Timénez Ruiz	23456785432	tarde	1000 00		

# Insertar registro usando Workbench

	DNI	Nombre	Nss	Turno	Salario		
	14567555L	Piedad Colmenero Zapillo	23456734534 noche 11112223334 tarde 33344455566 tarde 99966633311 mañana		1200.00		
	2222222S	María Sánchez Cid			1000.00		
	33333333M	Martín Guerrero López			1000.00		
	55555553	Carmen Hernández Pío			900.00		
	77777777M	Pedro Jiménez Ruiz	23456785432	tarde	1000.00		
	88888888	Soledad Campillo Molina	00088877754	noche	1200.00		
	99999999X	9999999X Raúl Rodrigo Roca		tarde	1000.00		
	98567432x	Luis Fernández Cáceres	09809809822	tarde	850 NULL		
m	pleado 1 x						

#### Modificar usando Workbench

El pedido con número 010 se la ha asignado el repartidor 11245621Q y se ha sido entregado a la hora 22:20:45.

Modifica los datos en la tabla correspondiente

#### **Modificar usando Workbench**

Numero	Fecha	Importe	DNI_ETM	DNI_EP	DNI_R	Hora_tm	Hora_pre	Hora_rep
004	2020-11-10	13.00	99999999X	77777777M	04477744T	14:02:00	14:30:00	14:45:00
005	2020-09-05	14.00	14567555L	03232323P	14188151T	19:02:00	19:30:00	19:45:00
006	2020-11-15	23.00	14567555L	88888888	04477744T	21:02:00	21:35:00	21:45:00
007	2020-09-25	17.00	03232323P	88888888	14188151T	23:05:00	23:12:00	23:35:00
800	2020-09-15	14.00	99999999X	3333333M	11245621Q	18:02:00	18:30:00	18:45:00
009	2020-11-23	25.00	0444444T	55555553	990099003	11:02:00	11:30:00	11:55:00

# Borrar registro usando Workbench

El producto fruta (17) está agotado, por favor borrar de la tabla correspondiente

Re	esult Grid	Filter	Rows:	Edit: [	4 🖶	Expor
	Codigo	Nombre	Precio			
	10	Nestea	3.00			
	11	Menú de Pollo	5.00			
	12	Menú de Ha	6.00			
	13	Menú de Poll	6.00			
	14	Menú de Ha	6.00			
	15	Helado	1.00			
	16	Tarta	2.00			
Þ.	17	Fruta	1.00			

# Insertar datos por sentencia

Insertar los siguientes datos en la tabla PEDIDO teniendo en cuenta que debes insertar sólo los valores

necesarios en los campos correspondientes. Numero Fecha Importe DNI\_ETM ENI EP DNI Hora T Hora\_PRE Hora REP R M 0012 2020-11-16 20 032323 044444 null 18:00:00 18:03:00 null 23P 444T 0013 2021-01-01 67 null null 14:00:00 null 555555 null 555L 0014 2021-01-15 13 21:20:00 999999 555555 04477 21:30:00 21:51:00 99X 55J 744T

# **Update - Actualizar**

Incrementar un 10% el importe de todos los pedidos que se han realizado en el mes de Noviembre de 2020.(Debes hacerlo con una única sentencia).

#### **Delete - Eliminar registros**

Eliminar los pedidos cuyo tiempo de reparto ha sido de 25 minutos o más (desde que éstos estaban preparados) y además estaban asignados al repartidor de nombre Alejandro Pardo López. (Debes hacerlo con una única sentencia).

# **Update - Actualizar registros**

Aumentar el incentivo de los repartidores en 50 euros, a todos aquellos que han repartido dos o más pedidos. (Debes hacerlo con una única sentencia).

### **Insert - Añadir registro**

Insertar todos los pedidos repartidos en la tabla PEDIDOS\_FINALIZADOS incluyendo además de los campos propios de la tabla pedidos, el tiempo transcurrido desde que se toma nota hasta su reparto.(Debes hacerlo con una única sentencia)

### **Insert - Insertar registros**

Insertar en la tabla RANKING\_PRODUCTOS por cada producto, su código, su nombre y la cantidad total pedida.(Debes hacerlo con una única sentencia).

# **Update - Actualizar resultados**

Incrementar el salario de los empleados en 10 euros si han tomado nota de algún pedido.

Además, esos empleados también deben haber preparado algún pedido. (Debes hacerlo con una única sentencia)