

## P1

```
SELECT productos.nombreproducto AS Productos_Suspendidos  
FROM productos  
WHERE productos.suspendido = 1
```

## P2

```
SELECT  
empleados.Nombre AS Vendedor,  
YEAR(pedidos.fechapedido) AS año,  
CONCAT(GROUP_CONCAT(DISTINCT(detalles_de_pedidos.IdPedido)ORDER BY  
detalles_de_pedidos.IdPedido SEPARATOR ",")) AS Id_de_los_pedidos_sin_descuento  
FROM pedidos, detalles_de_pedidos , empleados  
WHERE detalles_de_pedidos.IdPedido = pedidos.IdPedido  
AND detalles_de_pedidos.Descuento = 0 AND empleados.idempleado = pedidos.idempleado  
GROUP BY Vendedor,año
```

## P3

```
SELECT tabla2.Id_pedido AS ID_del_pedido  
FROM  
(  
SELECT AVG(tabla.SUMA) AS medias  
FROM  
(  
SELECT pedidos.Idpedido AS Id_pedido,
```

```

SUM(detalles_de_pedidos.PrecioUnidad*detalles_de_pedidos.Cantidad*(1-
detalles_de_pedidos.Descuento)) AS SUMA,

pedidos.paisdestinatario AS Pais_destino

FROM pedidos, detalles_de_pedidos

WHERE detalles_de_pedidos.IdPedido = pedidos.IdPedido

GROUP BY Id_pedido

) AS tabla

) AS media,

(

SELECT pedidos.Idpedido AS Id_pedido,

SUM(detalles_de_pedidos.PrecioUnidad*detalles_de_pedidos.Cantidad*(1-
detalles_de_pedidos.Descuento)) AS SUMA,

pedidos.paisdestinatario AS Pais_destino

FROM pedidos, detalles_de_pedidos

WHERE detalles_de_pedidos.IdPedido = pedidos.IdPedido

GROUP BY Id_pedido

) AS tabla2

WHERE tabla2.Pais_destino IN('Chile') AND tabla2.SUMA > media.medias AND tabla2.SUMA <
(3.6*media.medias)

```

## P4

NOTA: La hicimos de dos maneras

FORMA a) Al estilo Aux número 5.

```

SELECT tabla.Semestre AS Semestres,

```

```
COUNT(DISTINCT IF(tabla.Descuento <>0,tabla.Id_pedido,NULL)) AS Pedidos_con_descuento,  
COUNT(DISTINCT IF(tabla.Descuento = 0,tabla.Id_pedido,NULL)) AS Pedidos_sin_descuento
```

```
FROM
```

```
(
```

```
SELECT DISTINCT detalles_de_pedidos.IdPedido AS Id_pedido,  
detalles_de_pedidos.Descuento AS Descuento,  
YEAR(pedidos.Fechapedido) AS Año,  
MONTH(pedidos.Fechapedido) AS Mes,  
CONCAT(IF(MONTH(pedidos.Fechapedido)<=6,"01-","02-"),YEAR(pedidos.Fechapedido)) AS  
Semestre
```

```
FROM detalles_de_pedidos, pedidos
```

```
WHERE detalles_de_pedidos.Idpedido = pedidos.Idpedido
```

```
) AS tabla
```

```
GROUP BY Semestres
```

## P5

```
SELECT tabla.Nombre_Vendedor,
```

```
tabla.Apellido_Vendedor,
```

```
tabla.Telefono_domicilio
```

```
FROM
```

```
(
```

```
SELECT empleados.Nombre AS Nombre_Vendedor,
```

```

empleados.Apellidos AS Apellido_Vendedor,
YEAR(pedidos.FechaPedido) AS Año,
empleados.TelDomicilio AS Telefono_domicilio,
empleados.IdEmpleado AS ID_empleado,
SUM(detalles_de_pedidos.PrecioUnidad*detalles_de_pedidos.Cantidad*(1-
detalles_de_pedidos.Descuento)) AS Suma_Ventas

FROM empleados, detalles_de_pedidos,pedidos

WHERE YEAR(empleados.FechaContratacion) < 2005 AND pedidos.Idempleado =
empleados.IdEmpleado AND detalles_de_pedidos.Idpedido = pedidos.IdPedido

GROUP BY Nombre_Vendedor, Apellido_Vendedor, Año

ORDER BY ID_empleado, Año

) AS tabla

WHERE tabla.Año = 2010 AND tabla.Suma_Ventas > 500000

```

## P6

```

SELECT *FROM (
SELECT empleados.Nombre AS Nombre_Vendedor,
empleados.Apellidos AS Apellido_Vendedor,
empleados.TelDomicilio AS Telefono_domicilio,
empleados.Direccion AS Direccion,

```

SUM(detalles\_de\_pedidos.PrecioUnidad\*detalles\_de\_pedidos.Cantidad\*(1-  
detalles\_de\_pedidos.Descuento)) AS Venta\_Total

FROM empleados, detalles\_de\_pedidos,pedidos

WHERE pedidos.IdEmpleado = empleados.IdEmpleado AND detalles\_de\_pedidos.Idpedido =  
pedidos.IdPedido

GROUP BY Nombre\_Vendedor, Apellido\_Vendedor

ORDER BY Venta\_Total DESC

) AS tabla

LIMIT 10