OBJETIVO

El alumno afianza los contenidos impartidos relativos a SELECT con cruces de varias tablas. Usa la estructura de la peluquería.

ENTREGA

El alumno deberá entregar un .sql o script con todos los ejercicios resueltos.

ACTIVIDADES

**1.- Añade al código del producto de la tabla producto en la salida de la select delante “CODPROD-“. Debe entrar el código del producto entero. (Debes sumarle pues el tamaño del código de la base de datos con el prefijo indicado)Ten cuidado que no todos son del mismo tamaño.**

**Ej: CODPROD-AR-001**

**CODPROD-FR-1**

**2.- Quita de la tabla GAMA\_PRODUCTO en la salida de la select en el campo DESCRIPCION\_TEXTO la palabra “PARA” siempre y cuando la encuentre por la izquierda. (Hazlo en select)**

**3.- Quita de la tabla GAMA\_PRODUCTO en la salida de la select en el campo DESCRIPCION\_TEXTO la palabra “PARA” siempre y cuando la encuentre por la derecha. (Hazlo en select)**

**4.- Modifica de la tabla GAMA\_PRODUCTO en el campo DESCRIPCION\_TEXTO para que no existan espacios en blanco ni a izquierda ni a derecha. (Hazlo en update)**

**5.- Convertir la cadena del campo DESCRIPCION\_TEXTO de la tabla GAMA\_PRODUCTO a minúsculas y en la salida de la select que te muestre la posición de la cadena ‘PARA’.**

**6.- Eliminar los espacios a izquierda y derecha del campo DESCRIPCION\_TEXTO y agregar el carácter ‘-‘ hasta completar una cadena de 50 caracteres.**

**7.- Sacamos de la tabla PRODUCTO el nombre del producto junto a su precio concatenando el símbolo del ‘$’ al final. Ambas cosas en el mismo campo y en mayúscula.**

**Ej: PRODUCTO-200 $**

**8.- Modificamos en el nombre del producto de la tabla PRODUCTO todas las ‘ñ’ por ‘ni’.**

**9.- Completar todos los nombres de productos cuyo tamaño sea menor que 25 con ‘-‘. (Lo puedes hacer en un UPDATE o en un INSERT.**

**10.- Recorta desde la posición de comienzo de la palabra para de la tabla GAMA\_PRODUCTO en el campo DESCRIPCION\_TEXTO del nombre del producto hasta el final de la cadena de esa descripción. (en una select).**

**11.- Haz un update de la tabla oficina que escriba de forma cifrada (al revés) el nombre del país.**

**12.- Haz una select que consulte todos los datos de la oficina escribiendo sin cifras el nombre del país donde se encuentra la misma.**

**13.- Haz una select que le haga el 12 por ciento de descuento a los productos de la tabla producto redondeando en 1 decimal el resultado junto al nombre del producto y con el símbolo del euro al lado.**

**Ej: 12,3 € - PRODUCTO**

**14.- Saca un listado de todos los productos cuyo precio sea par.**

**15.- Saca un listado de todos los productos cuyo precio sea impar.**

**16.- Saca un listado de todos los productos junto a la palabra par (si su precio es par) o la palabra impar (si su precio es impar).**

**17.- Escribe la fecha del siguiente lunes después de la fecha del último pago realizado.**

**18.- Dime los meses que hay (en letra) entre el primer y último pago realizado.**

**19.- Suma 14 meses a la fecha del último pago realizado.**

**20.- Saca la semana del año a la que pertenece el primer pedido que se ha hecho junto al año en concreto escrito en letra.**

**21.- Saca la semana del mes a la que pertenece el último pedido que se ha hecho junto al mes en concreto escrito en letra.**

**22.- Saca la semana del año a la que pertenece el primer pedido que se ha hecho junto al año en concreto escrito en número.**

**23.- Saca la semana del mes a la que pertenece el último pedido que se ha hecho junto al mes en concreto escrito en número.**

**HASTA EL INFINITO Y MÁS ALLÁ (ESTUDIA INVENTANDO Y COMPROBANDO TODO LO QUE PUEDAS)**