



TABLAS Y CONSTRAINTS

1. Dentro de la base de datos 'academia' crea la siguiente tabla:

CAMPO	TIPO
COD_SERVIDOR	INT
NOMBRE	VARCHAR(50)
MARCA	VARCHAR(50)
MEMORIA	INT
DISCO	INT
PRECIO	DECIMAL(5,2)
CPUs	INT
FECHA_COMPRA	DATE

2. Añadir una columna nueva llamada 'DESCUENTO' de tipo INT
3. Insertar un par de filas en la tabla
4. Modificar DESCUENTO a varchar(2)
5. Modificar de nuevo a INT
6. Modificar MARCA para convertirla a INT
7. Modificar longitud de una columna a un valor menor
8. Cambiar posición de la columna DESCUENTO para que aparezca después de PRECIO
9. Modificar al mismo tiempo MARCA y MODELO a VARCHAR(75) y poner MARCA antes que COD_SERVIDOR
10. Modificar el nombre de la columna DISCO a ALMACENAMIENTO
11. Borrar columna FECHA_COMPRA
12. Crear una columna generada llamada "PRECIO_SERVIDOR" que contenga el precio del servidor menos el descuento
13. Insertar fila para ver el resultado

Módulo: SQL

Profesor: Yolanda López

- 14. Crear otra columna generada que devuelve el nombre y la marca concatenada y en mayúsculas. Debe llamarse DATOS_SERVIDOR.**
- 15. Insertar una fila para ver el resultado**
- 16. Renombra la tabla creada**
- 17. Mueve la tabla a otra base de datos y comprueba que ha funcionado**
- 18. Borra la tabla que acabas de crear**