



**DATU-BASEAK
BASE DE DATOS**

ABIZENAK/APELLIDOS:
IZENA/NOMBRE:

DATA/FECHA:
TALDEA/GRUPO:

Selecciona la opción correcta:

1. Indica cuál de las siguientes afirmaciones es falsa:
 - A) Para acceder a un vista utilizaremos una sentencia select
 - B) No se puede hacer un update a través de la vista.
 - C) Las vistas contienen datos
2. Se utiliza la siguiente subconsulta para crear una vista Select nombre, (salario+comision) "salario total" from empleado. Selecciona la mejor opción:
 - A) No se puede hacer un insert a través de la vista.
 - B) No se puede hacer un update a través de la vista.
 - C) Las dos anteriores son correctas.

*** Porque tenemos una expresión.**
3. Cuáles de las siguientes sentencias son ciertas sobre las vistas
 - A) Una vista representa un subconjunto de los atributos de una tabla y que puede ser diseñado para facilitar un caso en particular.
 - B) El manejo de permisos y otras tareas administrativas es mucho mas fácil a través de vistas que a través de tablas.
 - C) Una vista es una rápida descripción de una base de datos.
4. A la hora de crear una vista que opción se debe utilizar si no se quiere permitir que los usuarios puedan ejecutar sentencias de insert a través de la vista.
 - A) READ ONLY
 - B) WITH CHECK OPTION
 - C) WITH CHECK OPTION y READ ONLY
5. La sentencia de SQL "DROP VIEW" ...:
 - A) En ningún caso afecta a las tablas o vistas a partir de las cuales se define su expresión de tabla
 - B) Destruye todas las tablas a partir de las cuales se define su expresión de tabla sólo en el caso de que se haya puesto la opción CASCADE en la creación de la vista
 - C) Destruye todas las tablas a partir de las cuales se define su expresión de tabla sólo en el caso de que se haya puesto la opción WITH CHECK OPTION en la creación de la vista