1.	Dado el	S10	niente	modelo	relacional	responde a	las sio	nientes	preguntas:
	Dado ci	318	uiciic	modero	iciacionai	responde a.	iao oig	arciico	preguitas.

ModeloMueble (<u>id</u>, nombre, descripción)

FK NN

Fábrica (<u>id</u>, nombre, dirección, modelo_fabricado)

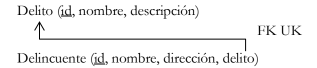
¿Cuántos modelos diferentes puede fabricar una determinada fábrica?

- a) Como mínimo 0 y como máximo 1.
- b) Como mínimo 1 y como máximo 1.
- c) Como mínimo 0 y como máximo muchos.
- d) Como mínimo 1 y como máximo muchos.

¿En cuántas fábricas diferentes puede fabricarse un mismo modelo?

- a) Como mínimo en 0 y como máximo en 1.
- b) Como mínimo en 1 y como máximo en 1.
- c) Como mínimo en 0 y como máximo en muchos.
- d) Como mínimo en 1 y como máximo en muchos.

2. Dado el siguiente modelo relacional responde a las siguientes preguntas:



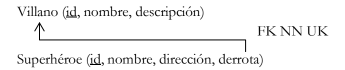
¿Cuántos delitos diferentes puede cometer un mismo delincuente?

- a) Como mínimo en 0 y como máximo en 1.
- b) Como mínimo en 1 y como máximo en 1.
- c) Como mínimo en 0 y como máximo en muchos.
- d) Como mínimo en 1 y como máximo en muchos.

¿Cuántos delincuentes diferentes pueden cometer un mismo delito?

- a) Como mínimo en 0 y como máximo en 1.
- b) Como mínimo en 1 y como máximo en 1.
- c) Como mínimo en 0 y como máximo en muchos.
- d) Como mínimo en 1 y como máximo en muchos.

3. Dado el siguiente modelo relacional responde a las siguientes preguntas:

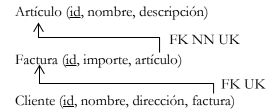


¿A cuántos villanos diferentes puede derrotar un mismo superhéroe?

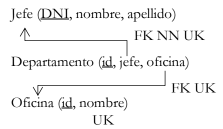
- a) Como mínimo en 0 y como máximo en 1.
- b) Como mínimo en 1 y como máximo en 1.
- c) Como mínimo en 0 y como máximo en muchos.
- d) Como mínimo en 1 y como máximo en muchos.

¿Cuántos superhéroes diferentes pueden derrotar a un mismo villano?

- a) Como mínimo en 0 y como máximo en 1.
- b) Como mínimo en 1 y como máximo en 1.
- c) Como mínimo en 0 y como máximo en muchos.
- d) Como mínimo en 1 y como máximo en muchos.
- 4. Dado el siguiente modelo relacional indica si las siguientes afirmaciones son ciertas o falsas:



- a. Un cliente como máximo puede tener una factura.
- b. En una misma factura solo puede aparecer un artículo.
- c. Un cliente puede no tener facturas.
- d. Un mismo artículo puede aparecer en diferentes facturas.
- e. Puede haber facturas sin artículos.
- Indica si los datos almacenados en las diferentes tablas cumplen las restricciones establecidas en el modelo relacional. En caso contrario indica en qué casos no se cumple y por qué.

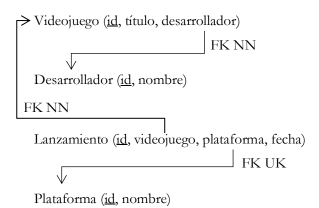


Jefe							
DNI	nombre	apellido					
2000000A	Juan	Fernández					
3000000A	Lucía	Sánchez					
4000000A	Juan	Fernández					
3000000A	Sara	Blasco					

	Oficina			
id	nombre			
1	D01P02			
2	D01P02			
3	D01P03			

Departamento					
id	jefe	oficina			
1	2000000A	D01P02			
2	3000000B				
4	2000000A				
5		D01P03			

6. Basándote estrictamente en el modelo relacional representado indica si las siguientes afirmaciones son ciertas o falsas:



- a. Un desarrollador puede desarrollar múltiples videojuegos.
- b. Un videojuego puede tener múltiples desarrolladores.
- c. Un videojuego puede no tener desarrollador.
- d. Un mismo videojuego se puede lanzar para diferentes plataformas en diferentes fechas.
- e. Podemos tener videojuegos de los que se conoce la fecha de lanzamiento, pero no la plataforma.
- f. Para una misma plataforma se pueden lanzar múltiples videojuegos.
- g. Un videojuego puede tener diferentes desarrolladores para cada una de sus plataformas.
- 7. Dado el siguiente modelo relacional modificalo para que se cumplan las siguientes restricciones:
 - Un psicólogo debe poder dar varias citas a un mismo profesor y un profesor puede tener citas con diferentes psicólogos.
 - Un profesor como máximo solo pueda tener un trauma.
 - Si existe una cita se debe especificar obligatoriamente el psicólogo y el profesor que asisten a la cita

