**QUIZ**: ¿Qué comprendí del MERE?

1. El MERE es:

a) Un modelo conceptual orientado a los objetos

b) Un modelo conceptual extendido, que cuenta con más símbolos para representar las reglas del negocio

b) Un modelo semántico orientado a los objetos extendidos

c) Un modelo conceptual que permite modelar sólo jerarquías de subtipos y supertipos

d) Un modelo de objetos que permite modelar exclusiones en las relaciones y relaciones intransferibles

e) Un modelo ER que permite modelar sólo jerarquías de Generalización y Especialización

1. Un subtipo hereda:

a) Algunos atributos del supertipo

b) Las relaciones de todos los supertipos

c) Todos los atributos del supertipo

d) Sólo los atributos seleccionados

e) No hereda, sólo se relaciona

1. Subtipo Mutuamente Excluyentes significa que:

a) Alguna instancia del supertipo es de todos los subtipos existentes

b) Todas las instancias del supertipo se relacionan con algún subtipo

c) Cada instancia de un Supertipo es también instancia de uno de los subtipos

d) Cada instancia del subtipo es de uno y sólo un supertipo

e) Cada instancia del supertipo es de uno y sólo un subtipo

1. Un subtipo se lee también como:

a) subObjeto

b) Superclase

c) SubRelación

d) SuperObjeto

e) SubEntidad

1. La Especialización es:
2. Un proceso para definir un conjunto de supertipos a partir de un subtipo
3. Un proceso basado en la super relación de entidades
4. Un proceso que se basa en las similitudes de las entidades
5. Un proceso para definir un conjunto de subtipos de entidad a partir de un supertipo
6. Un proceso para definir las entidades anidadas de una relación de jerarquía
7. Un subtipo Exhaustivo significa que:
8. Cada instancia de un subtipo es también una instancia del subtipo
9. Algunas instancias de un supertipo es también una instancia de uno de los subtipos
10. Cada instancia de un Supertipo es también instancia de uno de los subtipos
11. Cada instancia de un Supertipo es también instancia de todos sus subtipos
12. Algunas instancias de un Supertipo son también instancia de algunos de sus subtipos