**TEST TEMA 2**

1. El conjunto de valores posibles para un atributo recibe el nombre de:

☐ Cardinalidad.

☐ Dominio.

☐ Entidad.

☐ Atributo.

1. Cuando en una relación reflexiva o en una relación binaria las cardinalidades son para una entidad (0,n) y para la otra (1,n), el tipo de correspondencia de la relación es:

☐ N:M.

☐ 1:1.

☐ 1:N.

☐ Ninguna de las anteriores.

1. El tipo de correspondencia para las relaciones débiles suele ser:

☐ N:M.

☐ 1:1.

☐ 1:N.

☐ Ninguna de las anteriores.

1. La característica por la cual un subtipo, además de sus atributos propios, tiene los de su supertipo correspondiente, se llama:

☐ Jerarquía.

☐ Herencia.

☐ Tipificación.

☐ Generalización.

1. Las relaciones entre una entidad débil y la entidad regular de la que depende reciben el nombre de relaciones:

☐ Dependientes.

☐ Regulares.

☐ Fuertes.

☐ Débiles.

1. El atributo o atributos de una entidad seleccionado/s para identificarla recibe/n el nombre de:

☐ Atributo identificador principal (AIP).

☐ Atributo identificador alternativo (AIA).

☐ Atributo identificador candidato (AIC).

☐ Ninguna de las anteriores.

1. Las relaciones que se establecen entre una entidad y ella misma se denominan relaciones:

☐ Binarias.

☐ Reflexivas.

☐ Ternarias.

☐ Ninguna de las anteriores.