**Respuestas:** Id-respuesta, enunciado respuesta, respuesta correcta, Id-pregunta

**Preguntas:** Id-pregunta, enunciado pregunta, Id-Test, Id-Categoría-p, (Id-imagen a la espera)

**Test:** Id-Test, Descripción, Fecha, Id-Categoría-T

**Categorías:** Id-categoría, Id-Categoría-Text, Id-Categoría-pregunta, descripción, nombre

**(A la espera) Imágenes:** Id-imágenes, descripción

**Claves primarias:** Id-respuesta (respuestas), Id-pregunta (preguntas), Id-test (test), id-categoría (categoría) y Id-Imágenes

**Claves secundarias:** Id-pregunta (respuestas), Id-Categoría-p (preguntas), Id-categoría-t (test)

Dejando el uso de imágenes de lado de manera temporal, la base de datos puede quedar así.

En las respuestas se almacenarían los id de cada respuesta, los Id de las preguntas a las que pertenecen (siendo este ultimo una foreign Key), los enunciados de cada respuesta y la correcta.

En las preguntas se almacenaría el id de cada pregunta, el enunciado, el id del Test al que pertenecen y el Id de la categoría de la pregunta (siendo estos últimos una foreign Key)

En el test almacenaría el id del test, la descripción del test (para que se sepa de que es), la fecha de realización y el Id de la categoría del test (siendo este ultimo una foreign Key)

Y por ultimo en la categoría se almacenaría su propio Id, el Id de la categoría del text, el id de la categoría de la pregunta la descripción de cada categoría y el Nombre de cada categoría.