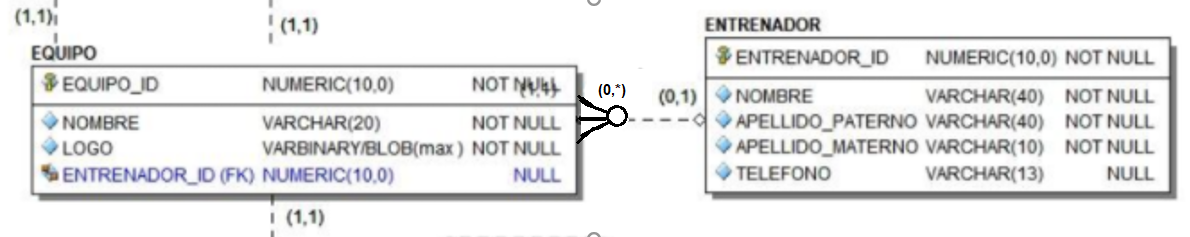
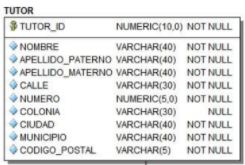
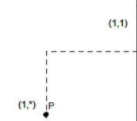
**EJERCICIO 1**

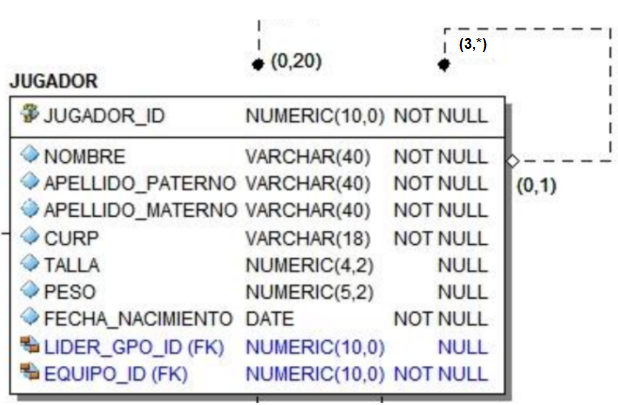
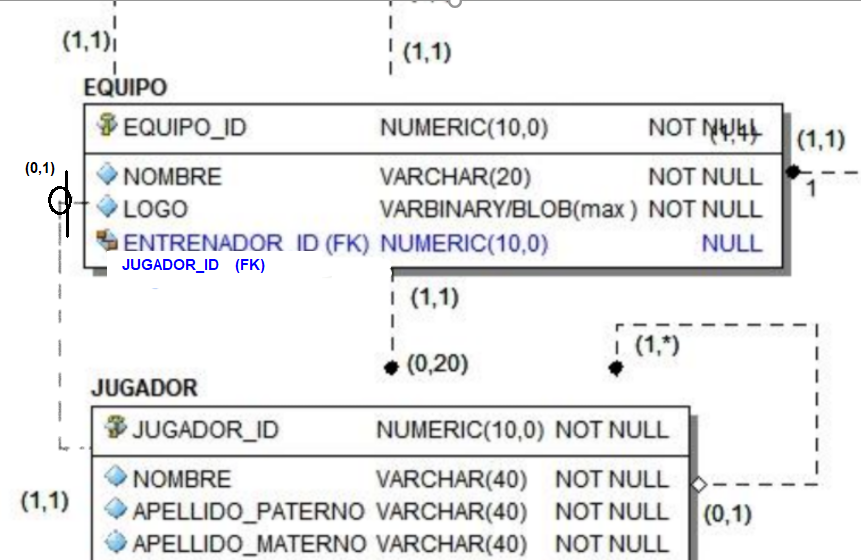
1. En la relación entre equipo y jugador, se debe modificar la cardinalidad mínima del lado de jugador a 5, para que quede (5,20).
2. Cambia la cardinalidad entre equipo y entrenador de (0,\*) en lugar de (1,1), lo cual implica una participación opcional en una relación muchos a muchos.



1. Se elimina la tabla JUGADOR\_TUTOR para pasar de una relación muchos a muchos, en una relación de 1 a muchos, como se muestra a continuación:



TUTOR\_ID (FK) NUMERIC(10,0) NOT NULL

1. 
2. 

**Ejercicio2**

A.- Se agrega una tabla intermedia entre solicitud y certificación donde, ambas son padres de la tabla intermedia SOLICITUD\_CERTIFICADO para permitir más de una certificación, de tal forma que una certificación puede ser pedida en 0 o muchas SOLICITUD\_CERTIFICADO, y una solicitud pide mínimo una SOLICITUD\_CERTIFICADO y máximo dos.

B.- La cardinalidad en la tabla CANDIDATO\_CERTIFICACION del lado izquierdo sería (0,\*) en lugar de (1,\*)

C.- Se agrega el folio como atributo en la tabla CANDIDATO\_SOLICITUD.