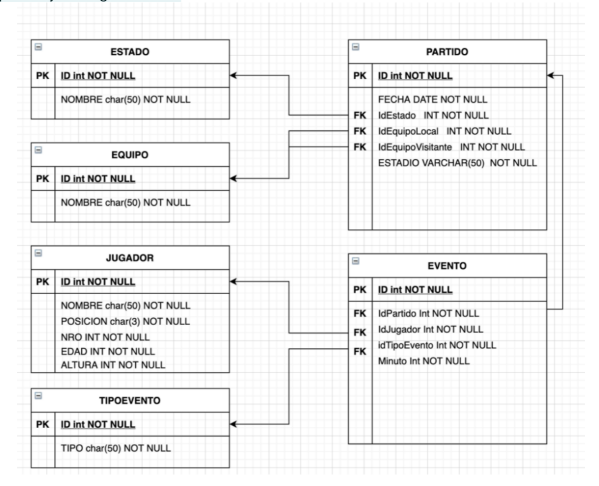
## Examen 1 - Datos 2 - 2021

- 1) Escriba los diferentes Grupos de Sentencias que existen en el Lenguaje SQL y mencione las sentencias de cada Grupo.
- 2) Genere en un archivo de texto las sentencias necesarias para construir las tablas que reflejen el siguiente DER



3) Para las tablas generadas en el punto previo, genere en un archivo de texto, las sentencias necesarias para completar los datos conforme a lo que se visualiza en la imagen





## **Finalizado**



Martes 25 de mayo 2021, 19:15 Estadio Monumental Antonio Vespucio Liberti Esteban Ostojich

TV ARG: ESPN



# Martes 25 de mayo 2021, 21:30 Presidente Perón (Cilindro de Avellaneda) Nicolás Gamboa

TV ARG: ESPN



4) Ingresando al servidor de la nube con los siguientes datos

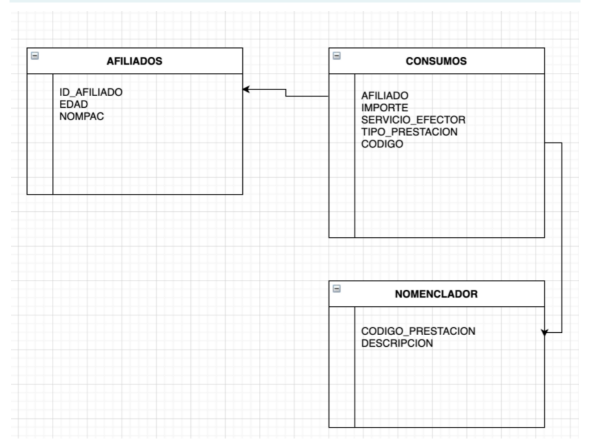
Servidor: 45.7.231.89\SQLExpress

Usuario: parcial

Contraseña: Parcial123.

y considerando que en la Base PARCIAL, existen tablas para representar el Siguiente

**DER** 



# Responda la sentencia que

a) Muestre los 10 Afiliados con mayor cantidad de consumo, mostrando para los mismos, el Nombre del afiliado y la cantidad de consumos, ordenado de mayor cantidad a menor cantidad. Considere que en el nombre del afiliado debe contenerse el primer nombre del alumno que realice la consulta ( utilice el comparador like '%<SU NOMBRE>%'

**Nota**: se debe subir la sentencia utilizada y una foto o print de pantalla con los resultados obtenidos

b) Muestre solo las 10 Prestaciones con mayor cantidad de consumo, no importe, mostrando para las mismas, la descripción, y la cantidad de prestaciones realiadas ordenando la de mayor cantidad a menor.

**Nota**: se debe subir la sentencia utilizada y una foto o print de pantalla con los resultados obtenidos

c) Muestre un listado de los 10 primeros registros con la siguiente información: Servicios, Tipo\_Prestación, Cantidad distintas de Afiliados, Cantidad distintas de Prestaciones, ordenado por los datos con mayor cantidad de datos en la columna 3 a menor cantidad

Nota: envie un archivo con la sentencia y la imagen de los resultados obtenidos o print de pantalla

# Valoración

- 1- 10 puntos
- 2- 30 puntos
- 3- 30 untos
- 4-
- a. 10 puntos
- b. 10 puntos
- c. 10 puntos