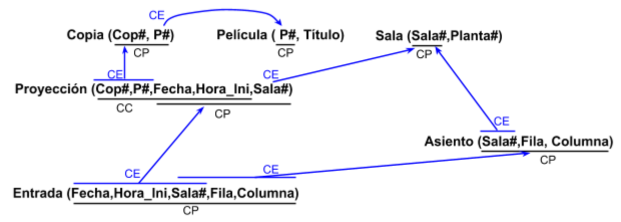
Ejemplo1

Disponemos de la siguiente BD que gestiona la actividad de un cine, donde la tabla Entrada registra las entradas que se han vendido para cada proyección.



Se pide:

- A. Escribe las instrucciones en SQL para la <u>creación de la tabla</u> Entrada y la <u>inserción de una tupla en dicha tabla</u>. Para la creación de la tabla se presuponen creadas el resto de tablas. Además de las restricciones de integridad especificadas en el esquema, deben considerarse las siguientes:
 - a. Fecha es de tipo date, Hora_ini es de tipo numérico, se almacena en formato 24h, o sea de 0 a 23h y sólo se permiten valores enteros desde las 10h a las 01h de la madrugada, Sala# es entero de 0 a 19, Fila es una letra del alfabeto y Columna un entero de 1 a 99. (1.25 pts.).
- B. Realiza las siguientes consultas::
 - a. "Muestra proyecciones para las que no se han vendido ninguna entrada".(en AR 1.25 pts. y CRT 1.25 pts.).
 - b. "Muestra el título de las películas de las que <u>sólo existe una copia</u>". (en AR 1.25pts. y SQL 1.25 pts.)
 - c. "Muestra el título de las películas que se han proyectado en todas las salas". (en CRT 1.25 pts. y SQL 1.25 pts.).
- C. Crea una vista que muestre la cantidad de entradas vendidas por <u>cada</u> <u>proyección</u> que haya vendido <u>más de 40 entradas</u>. (1.25 pt.).