**Tarea 1**

La siguiente base de datos está pensada para almacenar la información necesaria para

gestionar la venta automática de entradas para diferentes espectáculos desde múltiples

puntos de venta, como pueden ser oficinas bancarias, terminales tipo Servicaixa, o las

mismas taquillas de teatros u otros recintos.

ESPECTACULOS (COD\_ESPECTACULO, NOMBRE, TIPO, FECHA\_INICIAL,

FECHA\_FINAL, INTERPRETE, COD\_RECINTO)

PRECIOS\_ESPECTACULOS (COD\_ESPECTACULO, COD\_RECINTO, ZONA,

PRECIO)

RECINTOS (COD\_RECINTO, NOMBRE, DIRECCION, CIUDAD, TELEFONO,

HORARIO)

ZONAS\_RECINTOS (COD\_RECINTO, ZONA, CAPACIDAD)

ASIENTOS (COD\_RECINTO, ZONA, FILA, NUMERO)

REPRESENTACIONES (COD\_ESPECTACULO, FECHA, HORA)

ENTRADAS (COD\_ESPECTACULO, FECHA, HORA, COD\_RECINTO, FILA,

NUMERO, ZONA, DNI\_CLIENTE)

ESPECTADORES (DNI\_CLIENTE, NOMBRE, DIRECCION, TELEFONO, CIUDAD,

NTARJETA)

Se pide:

1. Establecer las claves primarias de cada una de las tablas y las restricciones de

integridad referencial existentes entre las mismas.

2. Crear las sentencias SQL que nos permiten crear las tablas anteriores y sus

restricciones.