

## EJERCICIOS - CARRERAS DE CABALLOS

EJERCICIO DDL. Realiza el siguiente modelo (la tercera columna son CHECKS)

CABALLOS		
<u>CodCaballo</u>	CADENA, tamaño 4	
Nombre	CADENA, tamaño 20	No Nulo
Peso	NUMERICO de 3	Entre 240 y 300
Fecha Nacimiento	FECHA	> 2000
Propietario	CADENA, tamaño 25	
Nacionalidad	CADENA, tamaño 20	

CARRERAS		
<u>CodCarrera</u>	CADENA, tamaño 4	
Fecha y Hora	FECHA	Hora entre las 9 y las 14:30
Nombre	CADENA, tamaño 20	
Importe Premio	NUMERICO de 6	
Apuesta Limite	NUMERICO de 5 más 2 decimales	< 20000

PARTICIPACIONES		
<u>CodCaballo</u>	CADENA, tamaño 4	
<u>CodCarrera</u>	CADENA, tamaño 4	
Dorsal	NUMERICO de 2	No Nulo
Jockey	CADENA, tamaño 20	No Nulo
PosicionFinal	NUMERICO de 2	Numero positivo

CLIENTES		
<u>DNI</u>	CADENA, tamaño 10	
Nombre	CADENA, tamaño 20	
Nacionalidad	CADENA, tamaño 20	

APUESTAS		
<u>DNICliente</u>	CADENA, tamaño 10	
<u>CodCaballo</u>	CADENA, tamaño 4	
<u>CodCarrera</u>	CADENA, tamaño 4	
Importe	NUMERICO de 6	No Nulo, por defecto 300
Tantoporuno	NUMERICO de 4 más 2 decimales	Mayor que 1

DDL\_CABALLOS:

```

Create table Caballos(
codCaballo varchar(4) not null,
nombre varchar(20) not null,
peso numeric(3),
check (peso between 240 and 300),
fechanacimiento date CHECK (TO_CHAR(fechanacimiento,'YYYY') > '2000'),
propietario varchar(25),
nacionalidad varchar(20),
constraint pk_caballos primary key (codCaballo));

```

...