* Índice:

**No se encontraron elementos de tabla de contenido.**

# Exercicio Parque Atraccións

Base de datos **parqueAtraccions**

1. Crear o modelo ER
2. Implementar a BD en MySQL
3. Introducir datos de proba nas táboas.
4. Enunciado
5. Quérese informatizar a xestión dun **PARQUE DE ATRACCIÓNS** que posúe varias de atraccións.
6. Cada atracción leva un número de anos funcionando (que se quere coñecer) e ten un nome (único).
7. Dentro de cada atracción traballan distintos artistas durante un período de tempo. Interesa saber canto tempo estivo cada artista traballando en cada atracción (gárdase información histórica). Un artista pode traballar en varias atraccións.
8. De cada artista gárdase a información típica dun empregado: DNI, nome, categoría, idade.
9. Por outra banda, nas atraccións poden traballar animais ou non, pero cada animal só pode traballar nunha única atracción (non se garda información histórica), e pode ser que un animal aínda non estea asignado a ningunha atracción (por exemplo por ser demasiado novo).
10. De cada animal interesa saber o seu nome (opcional), os anos que ten (opcional), o peso (opcional) e a altura (opcional).
11. De cada atracción se realizan cada día unha ou varias funcións. De cada función interesa coñecer o código (único para cada función) o día e a hora de comezo, así como os cartos que proporciona esa función e o número de espectadores que recibiu.