

## BD ANIMALES

Vamos a realizar la gestión de los trabajos de investigación realizados por varios zoólogos

Se pondrán máscaras en todos los campos que se consideren necesarias también se crearan los cuadros combinados donde se necesiten e incluso listas de valores.

### TABLA CLASES

NOMBRE DEL CAMPO	TIPO DE DATOS	TAMAÑO DEL CAMPO	PROPIEDADES
IdClase	Autonumeración		Clave principal
NombreClase			

En esta tabla los datos que podemos introducir son:

Peces, reptiles, anfibios, mamíferos y aves

### TABLA ESPECIES

NOMBRE DEL CAMPO	TIPO DE DATOS	TAMAÑO DEL CAMPO	PROPIEDADES y/o DESCRIPCIÓN
Especie	Texto	20	Clave
Clase			Clave foránea, Cuadro combinado tabla clases
Orden			
Peso			Peso en Kg.
Tamaño			En cm.
Ovíparo			
Observaciones			
FechaAvistamiento			
NumEjemplares			

Orden: Falconiformes, Artiodáctilos, Teleósteos, Roedores....

Las especies pueden ser: Águila Real, Alce, Anguila, Ardilla, Arenque Armiño, Azor, Bisonte europeo, Búho real, Buitre común, Caballa, Cabra alpina, Cisne, Comadreja, Lince, Lobo, Garza Real, Paloma, Marmota, Halcón, Foca, Estornino, Mochuelo, Murciélago, Nutria, Oropéndola, Oso pardo, Paloma, Perdiz..... entre otras

El campo Orden puede contener: Insectívoros, Paseriformes, Carnívoros, Artiodáctilos, Roedores, Pelecaniformes, Falconiformes, Anseriformes...

**TABLA HABITAT**

NOMBRE DEL CAMPO	TIPO DE DATOS	TAMAÑO DEL CAMPO	PROPIEDADES
IdHabitat	Autonumeración		Clave principal
NomHabitat			

Los hábitat pueden ser: Bosque, casas Rurales, Ciudades, Estepas, Montañas, Jardines y parques, Lagos y lagunas, Mares, Orillas de lagos o Ríos, Pantanos, Tundra, Praderas, Ríos...