

## FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS - INSTITUTO DE CIENCIAS VETERINARIAS DEL LITORAL (ICIVET)

### CIRCUITO 3

**Título de la actividad:** El esqueleto, una construcción asombrosa

**Área temática:** Ciencias Biológicas. Anatomía.

**Contenidos disciplinares.**

Anatomía. Sistema óseo. Estructura y funcionamiento.

**Dinámica**

Actividad práctica y lúdica – Visita al Museo de Anatomía.

**Objetivos**

- Comprender la conformación anatómica del esqueleto de diferentes especies, sus partes. Clasificar los huesos de acuerdo a las características anatómicas de los mismos.

**Título de la actividad:** Estimulando nuestros sentidos en el reino animal

**Área temática:** Ciencias Biológicas. Zoología - Reino animal.

**Contenidos disciplinares.**

Se explicará cómo a través de la interacción con animales se consigue estimular los sentidos de las personas, fundamentalmente de aquellas en situación de vulnerabilidad (educativa, física, psíquica, social y/o afectiva).

**Dinámica**

Actividad práctica y lúdica – Interacción con integrantes del Grupo Zoolidarios.

**Objetivos**

- Trabajar con distintas especies animales que de diferentes maneras pueden estimular nuestros sentidos.

**Título de la actividad :** Mundo parásito

**Área temática:** Parasitología.

**Contenidos disciplinares.**

- Parásitos que afectan a los animales domésticos. Endoparásitos. Ectoparásitos. Especies afectadas, su ubicación en los animales y qué efectos patógenos producen.

- Parásitos y las mascotas

- Zoonosis.

**Dinámica**

Se realizará una muestra de parásitos de distintos parásitos que afectan a los animales domésti-

cos, tanto endoparásitos como ectoparásitos, dando una breve explicación sobre las características de cada uno, cuáles son las especies afectadas, su ubicación en los animales y qué efectos patógenos producen. También se hará un fuerte hincapié sobre los parásitos y las mascotas, tenencia responsable de las mismas, la relación que tienen algunas parasitosis con la salud humana y cómo podemos evitar las zoonosis.

### Objetivos

- Dar a conocer los distintos tipos de parásitos y cómo prevenirlos.