



## Facultad de Ciencia Veterinarias – UNL | Instituto de Ciencias Veterinarias del Litoral (ICiVet) UNL-CONICET

### CIRCUITO 1

**Actividades y estaciones que integran el circuito:**

**“¡Luz, color y naturaleza en acción!” Experiencias científicas para ver, descubrir y crear.**

A lo largo de una experiencia participativa, los niños explorarán fenómenos de la luz y el color a través de actividades experimentales y creativas. Utilizando materiales accesibles y conceptos científicos adaptados a su edad, se busca despertar la curiosidad, el pensamiento científico y la expresión artística.

Las actividades se organizan en estaciones de trabajo, por las que los grupos rotarán con el acompañamiento de guías/docentes:

- » Estación 1: “Luz y calor: ¿qué color absorbe más?”
- » Estación 2: “Creá tu propio arco iris”
- » Estación 3: “Colores de la naturaleza: pigmentos que tiñen”
- » Estación 4: “Cuadros naturales con tintes vegetales”

**Los murciélagos: animales fantásticos por conocer”**

A través de esta actividad buscamos dar a conocer a los murciélagos, enseñando sobre su biología, alimentación, donde viven, roles ecológicos, desmintiendo muchos mitos sobre ellos, etc. La actividad que proponemos consta de 3 partes: La primera dentro del aula, donde les contaremos sobre que son los murciélagos, como son, cuantos hay en argentina, como es su tamaño, desmentir algunos mitos como que son vampiros o que todos se alimentan de sangre, entre otros. La segunda parte tiene como actividad un juego de pistas donde los chicos aprenderán sobre los lugares donde viven los murciélagos (cuevas, arboles, etc.), de que se pueden alimentar (Frutas, peces, anfibios, etc.) y su rol ecológico. Para el final, volveremos al aula donde hablaremos de la rabia, cómo afecta a los murciélagos y a nuestras mascotas, la importancia de la vacunación y que hacer en caso de que un murciélago entre en nuestras casas.