

CIRCUITO 3 - Facultad de Humanidades y Ciencias (FHUC) - UNL

Actividades que integran el circuito: Taller “Un viaje por el mundo a través de las ciudades” + Experiencia/demostración “Descubriendo a los mamíferos nativos: una experiencia sensorial”.

Día y horario: miércoles 8 de noviembre de 14 a 17 h.

Destinatarios: estudiantes de 4º y 5º año de escuelas secundarias.

Cupo: máximo 2 grupos de 25 participantes por turno que realizarán las actividades de forma sucesiva.

Resumen del circuito: este circuito te invita en el inicio a comprender el avance de la urbanización en el mundo. Propone explorar la expansión, dinámica y diversidad de ciudades. Mediante la utilización de la aplicación Google Earth, ofrece a las y los participantes la posibilidad de visualizar ciudades de distintas regiones del mundo con el fin de comprender sus transformaciones a través del tiempo y los contrastes. Se incorporarán momentos lúdicos y de uso de herramientas con una dinámica de trabajo grupal. A continuación, se propone reconocer los mamíferos de nuestra región. Tenemos diversas actividades y juegos para que puedas conocerlos usando todos tus sentidos (por ejemplo, vista, oído, tacto). También podrás aprender más sobre cómo los mamíferos usan sus sentidos para obtener información fundamental para poder sobrevivir.

1. Taller “Un viaje por el mundo a través de las ciudades”

Área temática

Geografía.

Descripción de la actividad

La actividad se desarrollará utilizando dispositivos digitales que se encuentran a disposición en el Aula 1 de la FHUC. Se comenzará visualizando diferentes espacios urbanos y sus transformaciones a través del tiempo. Luego, se incentivará la búsqueda de ciudades del mundo utilizando las diversas herramientas que brinda la aplicación Google Earth. Se trabajará con una dinámica de grupos.

Contenidos disciplinares

Conceptos de espacio urbano, ciudad, evolución de espacios urbanos, urbanización, morfología, densidad edilicia y poblacional.

Dinámica

La actividad se desarrollará utilizando dispositivos digitales que se encuentran a disposición en el Aula 1 de la FHUC. Se comenzará visualizando diferentes espacios urbanos y sus transformaciones a través del tiempo. Luego, se incentivará la búsqueda de ciudades del mundo utilizando las diversas herramientas que brinda la aplicación Google Earth. Se trabajará con una dinámica de grupos.

Objetivos

- » Promover el aprendizaje de nociones geográficas relacionadas a la urbanización.
- » Favorecer un acercamiento lúdico a herramientas útiles para comprender procesos de transformación socio-espaciales.

2. Experiencia/demostración “Descubriendo a los mamíferos nativos: una experiencia sensorial”

Área temática

Cs. Biológicas, Ecología y Ambiente.

Descripción de la actividad

Vení a explorar a los mamíferos de nuestra región. Tenemos diversas actividades y juegos para que puedas conocerlos usando todos tus sentidos (vista, oído, tacto). También podrás aprender más sobre cómo los mamíferos usan sus sentidos para obtener información fundamental para poder sobrevivir.

Contenidos disciplinares

Los sentidos. Diversidad de especies nativas. Adaptaciones. Conservación de la biodiversidad. Diseños de estudios ecológicos. Monitoreo de la fauna.

Dinámica

Se presentan una variedad de recursos y materiales que permiten conocer algunas de las especies de mamíferos nativos de nuestra región. La propuesta incluye actividades lúdicas vinculadas con los sentidos (vista, oído, tacto). También se presentan materiales que muestran los métodos utilizados para investigaciones científicas sobre mamíferos. Las actividades son adecuadas para un público de todas las edades. Esta propuesta surge de la cátedra de Mastozoología (estudio de la biología de los mamíferos) del Depto. de Cs. Naturales que viene trabajando junto al Museo Ameghino en diversos proyectos de extensión sobre mamíferos.

Objetivos

- » Lograr un mayor conocimiento en los participantes de las actividades sobre la diversidad de mamíferos nativos y de sus adaptaciones a sus entornos y dietas.
- » Que las personas logren reconocerse como mamíferos y conectarse con sus sentidos para explorar estos animales con los que estamos emparentados.