

El Museo de Ciencias Universidad de Navarra es un espacio educativo, de divulgación de la ciencia y de aprendizaje en torno a la conservación de la naturaleza, la defensa de la biodiversidad y el valor de las ciencias al servicio de la naturaleza y el ser humano.

Información

museociencias@unav.es
948 425 646
unav.edu/museociencias

**Museo de Ciencias
Universidad de Navarra**
Calle de Iruñlarrea 1
31008 Pamplona
Navarra

Horario al público (de septiembre a junio)
- Lunes a viernes de 9.00 a 20.00 h.
- Sábados de 9.00 a 13.30 h.

● Museo de Ciencias
Universidad de Navarra

Con la colaboración de:



3D Explorer

BIENVENIDOS AL FUTURO



● Museo
de Ciencias
Universidad
de Navarra

El Museo de Ciencias Universidad de Navarra ha desarrollado una visita 3D para acercarte el museo de una manera diferente. ¿Te apuntas?

Tu primera experiencia de realidad virtual en el Museo de Ciencias Universidad de Navarra

Biodiversidad

¿SABES QUÉ RELACIÓN EXISTE ENTRE UNA MARIPOSA Y UNA ORUGA?

Los lepidópteros (mariposas y polillas) son un grupo de insectos con más de 150.000 especies conocidas. Sufren una de las metamorfosis más sorprendentes que encontramos en la naturaleza: una larva (oruga) da paso a un individuo adulto dotado de unas llamativas alas cubiertas de escamas de vivos colores, patrones y dibujos que desafían a la imaginación...

Historia de la vida

¿SABÍAS QUE LOS DINOSAURIOS DOMINARON LA TIERRA EN LA ERA MESOZOICA?

Conoce al Estegosaurio, al Triceratops, al Espinosaurio, a los Velocirraptores, y por supuesto al Tiranosaurio rex.

Hace 65 millones de años una gran extinción se llevó a casi todos ellos, con la excepción de un linaje muy especial que sobrevivió y que hoy en día es uno de los grupos de vertebrados más diversos de nuestro planeta: las aves.

Evolución

¿SERÍAS CAPAZ DE VER DÓNDE SE ESCONDE CADA ANIMAL?

Algunos animales adquieren formas o colores o emiten señales para engañar a otros organismos que les rodean. Es lo que se denomina mimetismo, y es una forma de co-evolución entre las especies.

Descubre cuántos tipos de mimetismos distintos existen.

Biomas: grandes ecosistemas

¿SABES CUÁL ES EL MAMÍFERO MÁS ALTO QUE EXISTE EN LA ACTUALIDAD?

La sabana del continente africano es uno de los ecosistemas (biomas) más característicos de todo el planeta. Conoce la biología de las cebras, búfalos, ñus, antílopes, rinocerontes y de las simpáticas suricatas... Y no dejes de pasear (muy de cerca) rodeado de grandes elefantes africanos.