



VIII

FERIA de la CIENCIA



DESOBRE
RED DE FERIAS DE LA CIENCIA
Y LA INNOVACIÓN DE ANDALUCÍA

EN LA CALLE

8, 9 Y 10 DE MAYO 2019
PLAZA DEL ARENAL, JEREZ

Horario de visita:

Mañanas (miércoles, jueves y viernes)
de 9:30 a 14:30 h.

Tardes (miércoles y jueves)
de 17:00 a 20:30 h.

www.feriadelacienciacepjerez.es

Organiza:

Colaboran:



PROYECTO DE PARTICIPACIÓN CON EXPERIENCIAS

VII FERIA DE LA CIENCIA EN LA CALLE

- **Título general del proyecto:** Las redes de la vida
- **Centro educativo:** Estación Biológica de Doñana EBD-CSIC
- **Nivel educativo del alumnado participante:** a partir de 10 años
- **Coordinador/a:** Estación Biológica de Doñana EBD-CSIC (coordinacion@ebd.csic.es)
- **Temática del proyecto:** La biodiversidad y sus interacciones
- **Justificación del proyecto (relación con el currículo):**
- **Objetivos:** Mostrar las complejas relaciones entre los seres vivos
- **Metodología de trabajo:** mediante fichas, carteles explicativas y preguntas tipo test
- **Código/s UNESCO (2 dígitos):** 24

Experiencia 1: Las redes de la Vida

Interrogante/s que plantea	¿Cómo nos puede afectar la extinción de una especie?
¿Qué se pretende demostrar?	Las funciones y servicios de los ecosistemas
Descripción de la experiencia	Mediante ejemplos se explica cómo las especies y los diferentes procesos y funciones naturales están entrelazados y dependientes entre si
Recursos necesarios	N/A
Experiencia dirigida a:	A partir de 10 años
Interacción con el público	
Posibilidades de inclusión	
Duración estimada	Dependiente del interés, unos 10 minutos
Imágenes y videos	https://www.lifeadaptamed.eu/?p=1113 https://www.youtube.com/watch?v=UVEky-KfJpQ
Enlaces de interés	
Observaciones	Participan: Irene Mendoza, Karen Reyes, Jaime Robles y Guyonne Janss
Licencia	Indicar el tipo de licencia para la publicación y difusión de la experiencia: http://es.creativecommons.org/blog/licencias/

Experiencia 2: Estudiar la biodiversidad

Interrogante/s que plantea	Como se estudia la biodiversidad
¿Qué se pretende demostrar?	Como funciona la Infraestructura Científica y Técnica Singular (ICTS) de la Reserva Biológica de Doñana
Descripción de la experiencia	Mediante preguntas se explica cómo es trabajar en un espacio natural protegido de apoyo a la investigación científica y cómo ha cambiado la vida de las personas que han trabajado e incluso vivido y crecido ahí
Recursos necesarios	N/A
Experiencia dirigida a:	A partir de 10 años
Interacción con el público	Mediante fichas con preguntas
Posibilidades de inclusión	
Duración estimada	
Imágenes y videos	https://www.youtube.com/watch?v=I7v6aO_3NcM
Enlaces de interés	http://icts.ebd.csic.es/es .
Observaciones	Participan: Irene Mendoza, Karen Reyes, Jaime Robles y Guyonne Janss
Licencia	Indicar el tipo de licencia para la publicación y difusión de la experiencia: http://es.creativecommons.org/blog/licencias/

**Puedes incorporar más experiencias si lo necesitas.*

Los proyectos deben estar presentados **antes del 15 de marzo** a través del correo de organización de la Feria de la Ciencia: **organizacion@feriadelacienciacepjerez.es**



Personal de la EBD-CSIC en la VII Feria de la Ciencia en la Calle (Jerez de la Frontera) – Taller: Como funciona la Infraestructura Científica y Técnica Singular (ICTS) de la Reserva Biológica de Doñana