

FICHA DE DATOS DE LA EXPERIENCIA

CENTRO: C.R.A. TÁBARA



TÍTULO DEL TALLER: “LA CIENCIA DE ESPAÑA Y NUEVA ZELANDA”

FECHA/S: 12-13 y 14 de noviembre.

HORARIO: de 10:00 a 12:00 horas.

OBJETIVOS

1. Explorar el contexto educativo de ciencias creado en el C.R.A. Tábara.
2. Disfrutar del material de ciencias del centro.
3. Aprender aspectos relacionados con diferentes órganos del ser humano, los animales, el sistema solar, la biosfera etc.
4. Afianzar contenidos de ciencias a través de explicaciones prácticas en inglés (por una nativa de Nueva Zelanda).
5. Conocer aspectos culturales y de la flora y fauna de Nueva Zelanda.
6. Comparar la cultura, la flora y fauna de España con la de Nueva Zelanda.

CONTENIDOS

- El sistema solar, la biosfera, el ser humano, los animales...
- Aspectos culturales, flora y fauna de nueva Zelanda y España.

**ALUMNOS
DESTINATARIOS
(NIVEL)**

De 3º de Educación Primaria a 2º de E.S.O.

Nº MÁXIMO DE ALUMNOS

25



VI SEMANA DE LA CIENCIA 2019
JORNADAS DE INNOVACIÓN EN LA ENSEÑANZA Y
APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS
ZAMORA, DEL 11 AL 15 DE NOVIEMBRE DE 2019



FICHA DE DATOS DE LA EXPERIENCIA

<p>METODOLOGÍA DE LA EXPERIENCIA</p>	<ul style="list-style-type: none">• La metodología será activa. Profesorado del centro acompañará a la voluntaria de Nueva Zelanda para ayudar con el desarrollo de la actividad.• Explicación práctica con material vistoso.• Presentación Power-Point para conocer la cultura, flora y fauna de Nueva Zelanda.• Actividad lúdica y debate para comparar dichos aspectos con los de la cultura española.
<p>PROFESORADO PARTICIPANTE</p>	<ul style="list-style-type: none">•