

Aprender a reciclar los RAEEs



Escuela de RECICLAJE

Programa Gratuito de Educación Ambiental
en Centros Educativos de Extremadura





Objetivos

- Sensibilizar sobre la correcta separación en origen de residuos habituales en el ámbito escolar y doméstico como son los aparatos eléctricos y electrónicos: bombillas, ordenadores, consolas de videojuegos, teléfonos, aparatos electrodomésticos, pilas y baterías....
- Facilitar recursos educativos que permitan trabajar la importancia del reciclaje de estos residuos, y hacer extensiva la intervención educativa a otros aspectos curriculares de interés como el respeto y cuidado del entorno.

Intervención educativa

La actividad central de esta propuesta consiste en una sesión presencial sobre el papel protagonista del alumnado en el cuidado del medio ambiente a través del uso de las TICs, que incluye **tablets y gafas de Realidad Virtual**. Esta sesión tiene una duración de **50 minutos** y es **necesario reservarla con anterioridad**.

Además de la sesión presencial se facilita material didáctico con actividades para realizar antes y después de la visita.

El proyecto es **TOTALMENTE GRATUITO**.

Metodología

El proyecto se ha diseñado expresamente para motivar e introducir al alumnado de forma atractiva en la necesidad de entender nuestro consumo desde un punto de vista más respetuoso con el medio ambiente a través de la reflexión sobre las repercusiones que nuestras conductas pueden generar en nuestro planeta y en nuestra salud.

La metodología utilizada es participativa basada en su propia experiencia y significativa construyendo el aprendizaje a través de sus conocimientos previos y favoreciendo el descubrimiento.

CALENDARIO

La sesión presencial se desarrollará entre los meses de **abril y mayo de 2019**.

DESTINATARIOS

Alumnado de 5º y 6º de Primaria y 1º y 2º de la ESO

INSCRÍBETE en:

gestion@geodiversa.com
o llamando al 676 935 073

Nos pondremos en contacto contigo para para fijar la intervención según la disponibilidad. Las plazas son limitadas.
