

18

Ciencia

11.00 h a 12.00 h

J U E V E S

08.45 h

That's English

Módulo 8. Unidad 1. Programa 2
Consumerism. Hablar de gastos superfluos y necesarios. Hacer una reclamación por un artículo defectuoso. Solicitar ayuda en la comunicación oral.
Making complaints.

11.00 h

Efemérides

11.05 h

Noticiencia y actualidad científica

Actualidad de diferentes campos científicos.

11.10 h

En línea: Paleontología y evolucionismo

El registro fósil aporta "pruebas" directas de los cambios evolutivos.

11.23 h

Visto y leído

Libros, artículos y materiales relacionados con el mundo científico.

11.25 h

Nuestro cuerpo: El bazo

Una de las funciones del bazo es destruir los glóbulos rojos, de los que extrae hierro que introduce en la circulación sanguínea.

11.35 h

El automóvil: El estampado de la chapa

Rollos de acero laminado para revestir el automóvil.

11.45 h

Cómo funciona: Cómo funciona un estereoscopio. El porqué de su relieve

Un aparato que nos sirve para ver la tercera dimensión.

Paleontología y evolucionismo

En el campo de la paleontología, la evolución, entendida como el conjunto de cambios acaecidos a los organismos en el transcurso de los tiempos geológicos y que han tenido como resultado la aparición de especies nuevas, es relativamente reciente. Sin embargo, el registro fósil es el que aporta "pruebas" directas de los cambios evolutivos.



Una joven paleontóloga trabaja en una excavación.

LA TELEVISIÓN EN EL AULA

Cómo funciona: Cómo funciona un estereoscopio. El porqué de su relieve. Mediante el estereoscopio podemos observar el relieve a partir de dos fotografías hechas desde una cierta altitud. La diferencia en el plano de visión de los ojos humanos que captan las imágenes con distintos ángulos, es lo que marca la sensación de relieve y con él la distancia. En esta sección de los jueves —*Cómo funciona*— se conjugan conceptos de diferentes áreas. En este caso: Tecnología, Ciencias de la Naturaleza y Física y Química.