

11.00 h a 12.00 h

Los sistemas antideslizamiento

Los españoles están ya familiarizados con cierto tipo de siglas, como ABS. ¿Cómo funciona? El capítulo muestra su real eficacia, además de otros dos, ASR y VDC, que complementan al primero. Con los tres sistemas, además de los que aparezcan en el futuro, el automóvil se podrá dominar en las situaciones más difíciles.



Las "pildoras-milagro", a debate.

LA TELEVISIÓN EN EL AULA

Cómo funciona: *Un molino de viento. Construcción de una maqueta.* El molino de viento y sus innumerables versiones, todos para el aprovechamiento de esa fuerza natural, se conoce desde antes de nuestra era.

Entre la búsqueda de energías alternativas está la eólica, cuya idea nació del molino de viento. Para todos en general. Atención áreas como Medio Ambiente, Diseño, Tecnología o Física.

Ciencia

29

J U E V E S

08.45 h

That's English

Módulo 8. Unidad 7. Programa 2
Political correctness. Contar lo que otras personas han dicho. Hablar de obligación y permiso. Tomar conciencia de un nuevo lenguaje que intenta ser menos discriminatorio.
The ducking stool

11.00 h

Efemérides

Sucesos y personajes del ayer.

11.05 h

Actualidad científica

Noticias aparecidas en el mundo científico.

11.10 h

En foco: Pildoras milagro. Negarse a envejecer

¿Se trata de una revolución o de un nuevo fraude?

11.23 h

Visto y leído

Artículos y libros relacionados con la Ciencia.

11.25 h

Nuestro cuerpo: El útero

11.35 h

El automóvil: Los sistemas antideslizantes

Siglas como ABS son cada vez más conocidas y relacionadas con la seguridad.

11.45 h

Cómo funciona: Un molino de viento. Construcción de la correspondiente maqueta

El aprovechamiento de esa fuerza natural. La fuerza eólica está basada en él.