

15

Ciencia

11.00 h a 12.00 h

J U E V E S

08.45 h

That's English

Módulo 8. Unidad 5. Programa 2

The great divide. Hacer conjeturas sobre el pasado. Mantener una conversación telefónica. Hablar de las ventajas y desventajas de los distintos estilos de vida.
Homeless.

11.00 h

Efemérides

Acontecimientos y personajes del ayer.

11.05 h

Actualidad científica

Sobre el mundo científico.

11.10 h

En foco: El clima, ¿el próximo apocalipsis?

Existe un calentamiento global de la atmósfera del que es responsable la actividad humana.

11.23 h

Visto y leído

Reseñas de artículos y libros relacionados con la Ciencia.

11.25 h

Nuestro cuerpo: La mama

11.35 h

El automóvil: El montaje final

La mano de obra especializada imprescindible para el montaje final.

11.45 h

Cómo funciona: El avión a hélice

Construcción de una maqueta. El hombre siempre quiso volar, véase Icaro y los diseños de Leonardo Da Vinci.

Clima, ¿el próximo apocalipsis?

Los expertos mundiales reunidos en noviembre pasado en Madrid y en diciembre en Roma, han concluido que existe en efecto un calentamiento global de la atmósfera y que del mismo es en buena medida responsable la actividad humana.

En los últimos decenios, la temperatura global ha aumentado medio grado de media, pero si las emisiones de gases que provocan el efecto invernadero continúan al ritmo actual, la temperatura terrestre se elevará entre 0,8 y 3,5 °C de aquí a 100 años.



El recalentamiento de la atmósfera tiene su causa en la Tierra.

LA TELEVISIÓN EN EL AULA

El automóvil: El montaje final. Una serie imprescindible para todos los públicos y edades. El obrero especializado juega un papel muy importante, puesto que hay conjuntos de carrocería que el robot es incapaz de colocar.

Cómo funciona: El avión a hélice. De interés para áreas como Diseño, Tecnología o Física. El avión a hélice de los hermanos Whright en 1903 marcó el primer paso real que culmina con el alunizaje tan sólo en 66 años.