

15

Ciencia

11.35 h a 12.00 h

J U E V E S

11.05 h

Noticiencia

Noticias de actualidad del mundo de la ciencia y de la técnica.

11.15 h

En foco

En algunas culturas, la medicina al uso está muy alejada de los métodos a los que nos tiene acostumbrados la medicina occidental. En la medicina china el equilibrio es la salud; el desequilibrio, la enfermedad.

11.35 h

**Los inventos de la vida:
"El territorio de las hierbas"**

12.00 h

Minirreportaje

12.05 h

**Ciencia recreativa: "Pompas
de jabón extraordinarias"**

Desde el jabón diluido en agua hasta otras disoluciones más consistentes realizadas con distintos compuestos. Como jugar al tenis con pompas de jabón o como emplearlas para representar estructuras geométricas tridimensionales.

Cada cosa en su sitio

Asociamos las praderas de césped con la calidad del paisaje. Una buena pradera en los jardines o en los parques públicos parece conferir una mayor clase. Y, sin embargo, en ocasiones constituye una auténtica aberración. Parques y jardines deben estar diseñados de acuerdo con las características climáticas y medioambientales de la zona en cuestión.

¿Y qué ocurre cuando alguien desea construir un campo de golf de magnífico césped inglés en una zona absolutamente inapropiada? El capítulo de hoy nos presenta en clave de humor las aventuras y desventuras de una persona que desea hacerlo.



Veremos cómo resulta tremendamente costoso formar una pradera con una sola especie herbácea. La fitosociología es la ciencia que se encarga de estudiar las asociaciones vegetales. Ella nos dice que el césped vive en comunidad con otras hierbas: la margarita, el diente de león, la salvia o el gran llantén. Según en qué condiciones se encuentre la pradera esas especies proliferan en mayor o menor medida y pueden llegar a invadir completamente la pradera.

LA TELEVISION EN EL AULA

Pompas de jabón extraordinarias

Sencillas experiencias que demuestran cómo actúa la tensión superficial y cómo dependiendo de la naturaleza de las distintas disoluciones éstas poseen distintos comportamientos.