

Canal

UNED

CEMAV
Centro de
Medios
Audio-Visuales

FICHA TÉCNICA

Hidrógeno: un vector energético para el siglo XXI.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 09-12-2004

Duración: 18´33’’

El hidrógeno se nos presenta a comienzos del siglo XXI como una de las grandes esperanzas energéticas. Para llegar a entender la importancia que sin duda alcanzará el hidrógeno en los sistemas de energía hay que comenzar diciendo que en los países industrializados actualmente el sistema energético está basado fundamentalmente en los combustibles fósiles y esto presenta serios inconvenientes, como son que el carbón, el petróleo y el gas natural son recursos finitos, que se acabarán más o menos pronto.

Intervienen:

Santiago Aroca Lastra, Catedrático de Ingeniería Energética y Director E. T. S. Ingenieros Industriales UNED;

Alfonso Contreras López, Catedrático Química Aplicada a la Ingeniería UNED.

Producción y realización: CEMAV
