



Residencia de Estudiantes

Ciclo

La electricidad y los hidrocarburos como base de la energía del futuro

Coordinado por **Félix Yndurain**

Mañana **miércoles 15 de octubre a las siete y media** de la tarde, tendrá lugar en la Residencia de Estudiantes la primera conferencia del ciclo *La electricidad y los hidrocarburos como base de la energía del futuro* que organizan conjuntamente **Red Eléctrica de España** y la **Residencia de Estudiantes**. La primera conferencia de título *La electricidad, eje de la energía sostenible* será impartida por **Luis Atienza**, Presidente de Red Eléctrica de España.

El consumo de energía por parte de los ciudadanos en un país desarrollado como España se reparte básicamente entre los hidrocarburos (petróleo y gas) y la electricidad, en torno a los cuales girará este ciclo. En cuanto a la electricidad se centrará en la gestión de un parque de centrales de generación de electricidad. Y en el caso de los hidrocarburos, especialmente el petróleo, se mostrarán las tecnologías actuales y se planteará la necesidad de nuevas tecnologías para su detección y extracción.

COORDINADOR

Félix Ynduráin

Catedrático de Física de la Materia Condensada de la Universidad Autónoma de Madrid

15 octubre 2008

A las siete y media de la tarde

"La electricidad, eje de la energía sostenible"

Luis Atienza

Presidente de Red Eléctrica de España

23 octubre 2008

A las siete y media de la tarde

"Redes de transporte eléctrico: punto de encuentro entre la ingeniería y los modelos matemáticos"

Antonio Trías

Vicepresidente y Director de Investigación y Desarrollo de AIA (Aplicaciones en Informática Avanzada, S.A.)

30 octubre 2008

A las siete y media de la tarde

"Desarrollo de nuevas tecnologías para la detección y extracción de hidrocarburos"

Fernando Temprano

Director del Centro de Tecnología de REPSOL YPF