



## Curso de Verano

### “El futuro de la energía: economía, estrategia y política”

**Día:** martes, 27 de septiembre de 2011

**Hora:** 09:00.

**Lugar:** Aula 1. UNED Tudela

#### **Asunto**

El Centro Asociado de la UNED en Tudela ha organizado los días 27 y 28 de septiembre el curso "*El futuro de la energía: economía, estrategia y política*". Su objetivo principal es acercar a los asistentes al futuro de la energía desde diferentes puntos de vista: el científico, para mostrar las posibilidades de futuro de la energía nuclear y las renovables, el político-económico, para mostrar los intereses geoestratégicos de los países y la relación fuentes de energía-conflicto y el económico-social, a través del cual se analizarán si es compatible el modelo actual de crecimiento con las energías limpias. Dos jornadas en las que los profesionales actualizarán sus conocimientos en esta materia.

A continuación, se detalla el programa del curso:

MARTES, 27 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. Presentación del curso.

-09:15 h. **Módulo I: ¿Es sostenible el modelo actual? Renovables vs. combustibles fósiles.** “Fuentes de energía y crecimiento sostenible”. Gonzalo Escribano Francés, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-10:45 h. “Los combustibles fósiles”. María Jesús Blasco Blanco, directora del Centro Superior de Formación de Repsol, y Fernando Temprano Posada, director de Tecnología de Repsol.

-12:15 h. Descanso.

-12:30 h. “Las energías renovables”. Ignacio Martí, director técnico adjunto y coordinador de I + D de CENER.

-14:00 h. Coloquio: María Jesús Blasco Blanco, Ignacio Martí y Gonzalo Escribano Francés.

-16:00 h. **Módulo II: Energía, geoestrategia y conflictos bélicos.** “Países emergentes y energía”. José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-17:30 h. “Energía y poder estratégico”. Carlos Echeverría Jesús, profesor contratado y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED.

-19:00 h. Descanso.

-19:15 h. “Europa, economía y fuentes de energía”. Víctor Manuel González Sánchez, profesor colaborador y doctor del Departamento de Economía Aplicada de la UNED.

-20:45 h. Coloquio: Carlos Echeverría Jesús, Víctor Manuel González Sánchez y José Collado Medina.

MIÉRCOLES, 28 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. **Módulo III: El futuro de la energía.** “Fuentes y tecnologías energéticas del siglo XXI”. Pedro Luis García Ybarra, catedrático del Departamento de Física Matemática y de Fluidos de la UNED.

-10:45 h. “El futuro de la energía nuclear tras Japón”. Javier Tejada Palacios, catedrático de Física de la Materia Condensada por la Universitat de Barcelona y director del Laboratorio UBX.

-12:30 h. “Ecología y fuentes de energía”. Juan López de Uralde, ecologista y miembro del Proyecto Equo.

-14:00 h. Coloquio: Pedro Luis García Ybarra, Javier Tejada Palacios y Juan López de Uralde.

-14:30 h. Conclusiones.