

RADIO

FICHA TÉCNICA



Título: El nuevo Máster en Energías Renovables y Sistema Eléctrico

Fecha emisión: Martes, 12 de Octubre de 2010

Duración: 5:43

Sinopsis: El desarrollo de tecnologías limpias, energías renovables y el objetivo de la eficiencia energética está generando un atractivo horizonte profesional desde múltiples campos de especialización. Un camino para introducirse en él es el Máster en Energías Renovables y Sistema Eléctrico, que ofrece el Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control de la Escuela de Ingenieros Industriales de la UNED.

Participantes: Antonio Colmenar Santos, Dpto. de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control, ETSII (UNED).

Enlaces:

Fundación UNED: www.fundacion.uned.es

Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control ETSII:

<http://volta.ieec.uned.es>.

Carrera/Grado:

Asignatura:

Difusión: canaluned, radio 3, radio 5

Realización y presentación: Juan Ramón Andrés Cabero

Técnico de sonido: Beatriz Santamaría Segura

Palabras clave: Energía, renovables, eléctrico, solar, geotérmica, fotovoltaica, eólica, tecnología