

## PROGRAMAS DE RADIO CURSO 2010-2011

<i>Fecha</i>	<i>Título</i>	<i>Participantes</i>
<i>5 octubre 2010</i>	<b>Oportunidades de formación en áreas de futuro</b>	Antonio Colmenar Santos y Francisco Mur Pérez, profesores del Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control ETSII.
<i>12 octubre 2010</i>	<b>Estudios, perspectivas y retos de la Ingeniería Industrial</b>	José Ignacio Pedrero Moya, director de la Escuela de Ingenieros Industriales ETSII (UNED), Marta Muñoz Domínguez, Subdirectora de Gestión Académica.
	<b>El nuevo Máster en Energías Renovables y Sistema Eléctrico</b>	Antonio Colmenar Santos, Dpto. de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control, ETSII (UNED).
<i>19 octubre 2010</i>	<b>Investigación e innovación en el mundo del automóvil: El INSIA</b>	José María López Martínez, Subdirector del Instituto Universitario de Investigación del Automóvil (INSIA), Marta Muñoz Domínguez, profesora del Departamento de Ingeniería Energética, ETSII (UNED).
<i>26 octubre 2010</i>	<b>Máster en Investigación en Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control</b>	Manuel Castro Gil y José Carpio Ibañez, Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control, ETSII (UNED).
<i>2 noviembre 2010</i>	<b>Máster en Ingeniería Avanzada de Fabricación: Los trabajos fin de Máster</b>	Rosario Domingo Navas, coordinadora del Máster, Marta Marín Martín y Miguel Ángel Sebastián Pérez, profesores del Máster, ETSII (UNED).
<i>9 noviembre 2010</i>	<b>Los retos del Hidrógeno en un mundo sostenible</b>	Alfonso Contreras López y Mariano Molero Meneses, profesores del Departamento de Química Aplicada a la Ingeniería ETSII (UNED).
<i>16 noviembre 2010</i>	<b>La normalización eléctrica</b>	Pablo Corrons Crespi, Responsable de Asuntos Internacionales normalización eléctrica AENOR, David Molina de Ramón, Coordinador Técnico de la Asociación Nacional de Fabricantes de Electrodomésticos ANFEL, Rafael Guirado Torres y José Carpio Ibañez, profesores del Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control, ETSII (UNED).
<i>23 noviembre 2010</i>	<b>La ingeniería al servicio de los más necesitados: Ingeniería Sin Fronteras</b>	Gabriela Urquiza Froix, ingeniera, voluntaria de Ingeniería Sin Fronteras-Asociación para el Desarrollo. María José Montes Pita, Departamento de Ingeniería Energética, ETSII (UNED).
<i>7 diciembre 2010</i>	<b>ELCOGAS: Un ejemplo de integración tecnológica</b>	María Lourdes del Castillo Zas, ETSII (UNED), Ángel Berzosa Palacio, Jefe del Departamento de Regulación y Mercado Eléctrico de ELCOGAS.
<i>14 diciembre 2010</i>	<b>Los detergentes: Historia, evolución y procesos básicos</b>	Cipriano Martín Espinazo, profesor del Departamento de Química Aplicada a la Ingeniería, ETSII (UNED).

<i>11 enero 2011</i>	<b>Los retos en docencia e investigación en el área de la Ingeniería Nuclear</b>	Mireia Piera Carreté y Javier Sanz Gozalo, profesores del Departamento de Ingeniería Energética, ETSII (UNED).
<i>18 enero 2011</i>	<b>Control y optimización de procesos: El ejemplo de ADEX</b>	Juan Manuel Martín Sánchez, presidente de ADEX y Catedrático del Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control, ETSII (UNED).
<i>25 enero 2011</i>	<b>Orígenes y tendencias en el Control de Procesos Industriales</b>	Carlos de Mora Buendía, profesor del Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control, ETSII (UNED).
<i>1 febrero 2011</i>	<b>Tecnologías avanzadas en materiales compuestos</b>	Mar Zuazo Ruíz, Jefa de Proyecto de la Fundación para la Innovación, Desarrollo y Aplicación de Materiales Compuestos (FIDAMC).
<i>8 febrero 2011</i>	<b>El sector eléctrico: Gestión de la demanda y eficiencia energética</b>	José Carpio Ibáñez, catedrático del Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control, ETSII (UNED); Gumersindo Queijo García, profesor asociado del Departamento; Carmen Rodríguez Villagarcía, Directora de Proyectos de Investigación y Desarrollo, Red Eléctrica Española.
<i>15 febrero 2011</i>	<b>Líneas de investigación en energías renovables</b>	María José Montes Pita, José Daniel Marcos del Cano, Fernando Varela Díez, Antonio Rovira de Antonio, profesores del Departamento de Ingeniería Energética, ETSII (UNED).
<i>22 febrero 2011</i>	<b>Necesidades e iniciativas de formación en Energía Eólica</b>	Julio Hernández Rodríguez, Catedrático del Departamento de Mecánica, ETSII (UNED); Alberto Ceña Lázaro, Director Técnico de la Asociación Empresarial Eólica./
<i>1 marzo 2011</i>	<b>Topografía y Modelos Digitales de Elevación</b>	José María Arévalo Ramos, responsable del Mercado de Arquitectura en España de TECHDATA; Juan Carlos Prytz González, ingeniero de Proyectos de AUTODESK; Manuel Domínguez Somonte, profesor del Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación, ETSII (UNED)
<i>15 marzo 2011</i>	<b>Usos industriales del Litio</b>	María Rosa Gómez Antón, catedrática del Departamento de Química Aplicada a la Ingeniería, ETSII (UNED).
<i>22 marzo 2011</i>	<b>La planificación de emergencias en centrales nucleares</b>	Mercedes Alonso Ramos, profesora de Ingeniería Nuclear, ETSII (UNED); Eduardo F. Gallego Díaz, profesor de la UPM
<i>29 marzo 2011</i>	<b>Los orígenes de la Energía Nuclear</b>	Natividad Carpintero Santamaría, Profesora de la UPM, Mireia Piera Carreté, profesora del Departamento de Ingeniería Energética, ETSII (UNED).

<i>5 abril 2011</i>	<b>Implicaciones del vehículo eléctrico</b>	Carmen Rodríguez Villagarcía, Directora de Proyectos de Investigación y Desarrollo, Red Eléctrica Española; Gumersindo Queijo García y Juan Vicente Míguez Camiña, profesores del Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control, ETSII (UNED).
<i>12 abril 2011</i>	<b>Investigación e innovación en el mundo del automóvil: El INSIA (Segunda Parte)</b>	Francisco Aparicio Izquierdo, Director del Instituto Universitario de Investigación del Automóvil (INSIA); Marta Muñoz Domínguez, Directora del Departamento de Ingeniería Energética, ETSII (UNED).
<i>26 abril 2011</i>	<b>Reportaje sobre los 25 años de la catástrofe de Chernóbil</b>  <b>El desafío de estudiar Ingeniería Nuclear en la UNED</b>	Eduardo Gallego Díaz, experto en seguridad nuclear (UPM).  Mireia Piera Carreté, Daniel López González de Murillo, Juan Pablo Catalán Pérez, Área de Ingeniería Nuclear, ETSII (UNED).
<i>3 mayo 2011</i>	<b>El control de procesos industriales: Técnica y Tecnologías</b>	Carlos de Mora Buendía, Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control, ETSII (UNED).
<i>10 mayo 2011</i>	<b>El proceso de solicitud de patentes</b>	Rubén Amengual Matas, Profesor Asociado de la UPM, Antonio Rovira de Antonio, Departamento de Ingeniería Energética, ETSII (UNED).
<i>17 mayo 2011</i>	<b>35 años de Ingeniería Industrial en la UNED (I)</b>	José Ignacio Pedrero Moya, actual Director de la ETSII; Mariano Artés Gómez, Santiago Aroca Lastra y Miguel Ángel Sebastián Pérez, anteriores Directores de la ETSII (UNED).
<i>24 mayo 2011</i>	<b>Innovación tecnológica para un mundo mejor: 100 años de IBM</b>  <b>35 años de Ingeniería Industrial en la UNED (II)</b>	Elisa Martín Garijo, Directora de Innovación y Tecnología de IBM España.  José Ignacio Pedrero Moya, actual Director de la ETSII; Mariano Artés Gómez, Santiago Aroca Lastra y Miguel Ángel Sebastián Pérez, anteriores Directores de la ETSII (UNED).