

# FICHA TÉCNICA

DIFUSIÓN: CANAL-UNED



ESPACIO: Ingeniería

TÍTULO: 4 de Marzo: Jornada presencial Máster en Investigación en Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Control Industrial

SINOPSIS: Dentro de su amplia oferta de postgrados oficiales, y en consonancia con las demandas profesionales del futuro, la UNED ofrece el Máster en Investigación en Energía Eléctrica, Electrónica y Control Industrial. Formación altamente especializada que se dirige a la investigación en las áreas de Ingeniería Industrial, Energía Eléctrica, Tecnología, Electrónica, Automática, Control Industrial y Telemática. Aunque este Máster sigue la metodología de educación a distancia de la UNED; ahora sus organizadores, el Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control de la Escuela de Ingenieros Industriales, proponen una jornada dirigida a estudiantes e interesados, en la que se abordarán temáticas relacionadas con los itinerarios y las materias incluidas dentro del título. Será el próximo 4 de Marzo en el Salón de Grados de la Facultad de Psicología, en Madrid.

FECHA DE EMISIÓN: 05/02/2013

PARTICIPANTES: Francisco Mur Pérez, profesor del Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control, ETSII-UNED; Gabriel Díaz Orueta, profesor del Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control, ETSII-UNED.

Info Jornada

<http://www.ieec.uned.es/Investigacion/JornadasMaster/index.htm>