



# ADEX Metodología para el Control y la Optimización










Los complejos procesos industriales pueden ser encontrados en industrias y dentro de un conjunto diverso de entornos de producción. Para aplicar la Metodología de Control ADEX a procesos industriales complejos, ADEX S.L., proporciona 2 días de curso intensivo para profesionales industriales. A continuación, una selección de algunas de las más de 40 organizaciones y 200 personas que han participado en nuestros cursos desde 2006.

Logo Entidad	Compañía	Puesto y/o Departamento de los Asistentes al Curso
	<b>Cepsa</b> Sector: Petróleo	Ingeniero - Electricidad e Instrumentación
	<b>Arcelor-Mittal</b> Sector: Acero	Ingeniero
	<b>3M España, S.A.</b> Sector: Ingeniería	Encargado de Marketing y Ventas, Cuidado Personal y Productos relacionados
	<b>Degrémont, S.A.</b> Sector: Aguas	Jefe Planta - Zona
	<b>Duro Felguera, S.A.</b> Sector: Energía	Jefe Dpto. Ingeniería Eléctrica y Control
	<b>Gamesa Innovation and Technology, S.L. (GIT)</b> Sector: Ingeniería	Dpto. Ingeniería - Control
	<b>IBERDROLA Operación Y Mantenimiento, S.A.</b> Sector: Energía	Ingeniero Control - Centro de Monitorización, Diagnóstico y Simulación

Logo Entidad	Compañía	Puesto y/o Departamento de los Asistentes al Curso
	<b>Ikerlan</b> Sector: Ingeniería	Investigador
	<b>Lonza Biologics Porriño, S.L.</b> Sector: Farmacéutico	Técnica Automatización
	<b>National Instruments</b> Sector: Software	Dpto. Comercial
	<b>Natural Electric, S.A.</b> Sector: Tecnológico	Ingeniero Área Control
	<b>SABIC Innovative Plastics España ScpA</b> Sector: Plásticos	Sección Policarbonato
	<b>SDF Ibérica, S.A.</b> Sector: Frio Industrial	Técnico Instalaciones Eléctricas
	<b>Sufi (Grupo Sacyr Vallhermoso)</b> Sector: Medioambiental	Ingeniero
	<b>Unión Fenosa</b> Sector: Eléctrico	Central Térmica de la Robla
	<b>Vicasa (Saint Gobain)</b> Sector: Vidrio	C.T.A. Automatismos y Regulación

Logo Entidad	Compañía	Puesto y/o Departamento de los Asistentes al Curso
	<b>Vidrala, S.A.</b> Sector: Vidrio	Director Producción
	<b>OHL Medio Ambiente Inima, S.A.U.</b> Sector: Aguas	Ingeniero
	<b>Repsol YPF</b> Sector: Energía (Petroquímica)	Ingeniero de Control
	<b>EADS-CASA</b> Sector: Aeroespacial (Pruebas)	Vuelo Dinámico y Dpto. Control
	<b>Indra Sistemas, S.A.</b> Sector: Ingeniería	Ingeniero de Control Departamento de Simulación y Sistemas Logísticos
	<b>Acciona Aguas</b> Sector: Medioambiental (Tratamiento)	Departamento Servicio y Operaciones
	<b>ITP (Industria de Turbo Propulsores, S.A.)</b> Sector: Aeroespacial (Pruebas)	Ingeniero Procesos Especiales - Tecnologías de Fabricación Jefe Sección Proceso de Datos y Control. Dpto. de Ensayos
	<b>Chocolates Valor, S.A.</b> Sector: Alimentación	Director, Departamento de Producción
	<b>Dimetronic Signals (Invensys)</b> Sector: Transporte (Ferrocarril)	Encargado de Proyectos

Logo Entidad	Compañía	Puesto y/o Departamento de los Asistentes al Curso
	<b>Mapro Technologies</b> Sector: Automotriz	Director
	<b>Cadagua, S.A. (Grupo Ferrovial)</b> Sector: Medioambiental (Tratamiento)	Director, Departamento Electricidad y Control
	<b>Robert Bosch España, S.A.</b> Sector: Fabricación	Encargado de Proyectos
	<b>Roca Sanitario, S.A.</b> Sector: Sanitario y Medioambiental	Encargado de Mantenimiento
	<b>Petróleos del Norte, S.A. (Petronor)</b> Sector: Energía (Gas)	Controlador Planta Química
Instituciones Públicas	Organización	Participación
	<b>Confederación Hidrográfica del Ebro</b> Sector: Medioambiental (Tratamiento)	Ingeniero Jefe de Sección de Mantenimiento. Servicio SAHI
	<b>Red Eléctrica de España</b> Sector: Energía (Pública)	Ingeniero
	<b>FACSA Sociedad de Fomento Agrícola Castellonense</b> Sector: Medioambiental (Tratamiento)	Jefe Explotación EDAR Castellón Jefe Explotación EDAR Almassora

Laboratorios de Investigación	Universidad / Fundación	Participación
	<b>Fundación Cartif – Centro Tecnológico</b>	Profesor titular Dr. - Dpto. Proyectos Internacionales - División Automatización y Control de Procesos Dr. - Director Área Instrumentación y Control de Procesos
 POLITÉCNICA	<b>Universidad Politécnica de Madrid UPM</b> Dpto. Sistemas Electrónicos y Control	Ingeniero Industrial – DISAM Profesor Titular Dpto. Sistemas Electrónicos y de Control
 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA	<b>Universidad Politécnica de Cataluña UPC</b> Dpto. Ingeniería Industrial	Dpto. Ingeniería de Sistemas, Automática. Profesor asociado
	<b>Universidad de Zaragoza</b> Dpto. Ingeniería Industrial	Profesor
 UAB Universitat Autònoma de Barcelona	<b>Universidad Autónoma de Barcelona</b> Dpto. Telecomunicaciones e Ingeniería de Sistemas	Doctor
	<b>Tecnológico de Monterrey</b> Instituto Técnico de México	Profesor
 UCA Universidad de Cádiz	<b>Universidad de Cádiz</b> Dpto. Ingeniería de Automatización y Sistemas	Profesor
 Universidad de Oviedo	<b>Universidad de Oviedo</b> Dpto. Ingeniería Eléctrica	Profesor
	<b>Universidad de Deusto</b> Organismo Destacado de Investigación	Profesor

Laboratorios de  
Investigación

Universidad / Fundación

Participación



**Universidad de A Coruña**  
Organismos Destacado de Investigación

Profesor



**Universidad Nacional de Educación a Distancia UNED**

Profesor



Universidad  
de Huelva

**Universidad de Huelva EPS**  
Dpto. Ingeniería Electrónica, Sistemas y Automática

Profesor