



XIV Conferencia DIFUTEC:

WEBINAR: SIMULACIÓN DE PROCESOS CON MATLAB® (ON-LINE)

4 de Diciembre de 2012 de 17:00h. a 18:00h.

* **Lugar:** A través de la plataforma POLICONECTA. Se le remitirá a los inscritos las instrucciones para su conexión.

* **Organiza:**



* **Colabora:**



* **Dirigida a:**

➤ Alumnos, profesores y profesionales interesados en la simulación de procesos ambientales y químicos.

* **Objetivos:**

Matlab® es una herramienta muy versátil y brinda una multitud de ventajas para Simular Procesos.

El objetivo de este Webinar es dar a conocer el potencial de Matlab® en el campo de la simulación de procesos, con ejemplos característicos de la Ingeniería.

* **Programa detallado:**

17:00 – 17:30	Simulación de Procesos con Matlab® <i>D. Juan Ignacio Torregrosa López. Profesor de la Universitat Politècnica de València y Director del Programa de Formación Simulación de Procesos Ambientales y Químicos.</i> <i>Dña. Vanesa Lo Iacono Ferreira. Coordinadora del Programa de Formación Simulación de Procesos Ambientales y Químicos.</i>
17:30 – 18:00	Ronda de preguntas

* **Cuotas de inscripción:**

➤ GRATUITA – REQUIERE INSCRIPCIÓN PREVIA



* **Información e Inscripciones:**

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA – Campus de Alcoi

Información: Lucía Pérez. E-mail: lupebla@ideas.upv.es

ARES, Área de Relaciones con el Entorno - Tel: 966 528 500

EPSA. Edificio Carbonell, 4ª Planta. Plaza Ferrándiz y Carbonell, s/n. E - 03801 Alcoi

Inscripciones: Emili Calatayud Gisbert. E-mail: emcagis@epsa.upv.es