



## XV Conferencia DIFUTEC:

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

15 de Enero de 2013 de 17:00h. a 18:00h. GMT+1 (Hora Península)

\* **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:**

Simulink® es una potente aplicación del entorno Matlab® que permite simular procesos partiendo de sus modelos matemáticos con versatilidad.

El objetivo de este Webinar es dar a conocer el potencial de Simulink® para la simulación de procesos de la ingeniería y las ciencias.

\* **Programa detallado:**

17:00 – 17:30	<b>Simulación de Procesos con Simulink®</b> <i>D. Salvador Cardona Navarrete. Profesor de la Universitat Politècnica de València.</i> <i>Dña. Vanesa Lo Iacono Ferreira. Coordinadora del Programa de Formación Simulación de Procesos Ambientales y Químicos.</i>
17:30 – 18:00	<b>Ronda de preguntas</b>

\* **Cuotas de inscripción:**

- GRATUÍTA – REQUIERE INSCRIPCIÓN PREVIA

<http://sipaq.blogs.upv.es/ins/web2/>



\* **Información e Inscripciones:**

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA – Campus de Alcoi**

**Información:** Lucía Pérez. E-mail: [lupebla@ideas.upv.es](mailto: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](mailto:emcagis@epsa.upv.es)