



## XIII Conferencia DIFUTEC: A cargo del Dr. Justo Nieto

### PLAN DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO (para todos los alumn@s) DE LA UPV

18 de Octubre de 2012 de 12:30h. a 14:00h.

\* **Lugar:** Salón de Grados “Roberto García Payá” del Edificio Carbonell (4ª Planta)

\* **Organiza:**



\* **Dirigida a:**

- Estudiantes del Campus de Alcoi de la Universitat Politècnica de València.

\* **Objetivos:**

- Estimular la actitud innovadora y conocer las posibilidades de la innovación.
- Familiarizarse con aquellas fuentes de oportunidades empresariales susceptibles de ser éxito empresarial.
- Facilitar, masivamente, el acceso al emprendimiento empresarial.

\* **Programa detallado:**

12:15 – 12:30	Recepción y entrega de material.
12.30 – 12.40	<b>Bienvenida:</b> <i>Dña. Georgina Blanes Nadal. Directora del Campus de Alcoi de la UPV.</i> <i>D. José Millet Roig. Director del Instituto IDEAS de la UPV.</i>
12.40 – 13.30	<b>“Presentación del Plan de Innovación y Emprendimiento para todos los alumn@s del Campus de Alcoi”</b> <i>D. Justo Nieto Nieto. Presidente de la Fundación Globalidad y Microeconomía.</i>
13.30 – 14.00	<b>Dudas y Preguntas</b>
14:00	<b>Clausura</b>

\* **Cuotas de inscripción:**

- GRATUÍTA - INSCRIPCIÓN PREVIA NECESARIA (**PLAZAS LIMITADAS**).

\* **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)



---

**FICHA DE INSCRIPCIÓN: XIII Conferencia DIFUTEC:  
Plan de Innovación y Emprendimiento (para todos los alumn@s) de la UPV  
18 de Octubre de 12:30h a 14:00h**

Se deberán remitir los siguientes datos a Emili Calatayud Gisbert. E-mail: [emcagis@epsa.upv.es](mailto:emcagis@epsa.upv.es)

NOMBRE	
APELLIDOS	
E-MAIL	