



## El Campus de Gandia de la UPV imparte dos charlas de promoción científica en Alzira y Algemesí

**Las charlas forman parte de la iniciativa 'Telegrafíes, rompiendo barreras', financiado por la FECYT**

Sandra Sendra, investigadora de la Universitat Politècnica de València en el Campus de Gandia ha ofrecido esta semana dos charlas de promoción científica, en el IES Sant Vicent Ferrer de Algemesí y en el Centre Integrat Públic de Formació Professional Luis Suñer Sanchis de Alzira, en las que ha acercado al área de estudio e investigación de las Telecomunicaciones a casi 100 estudiantes preuniversitarios, poniendo como ejemplo los contenidos del Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen que imparte la UPV en Gandia.

El Campus de Gandia de la UPV está impartiendo diversas charlas de promoción de la ciencia en centros de formación preuniversitaria de la Comunidad Valenciana, durante el curso 2011- 2012. El objetivo de las charlas es facilitar que los y las jóvenes entren en contacto directo con personal investigador de la Universitat Politècnica de València, que conozcan algunas de las aplicaciones de los estudios que se cursan en el Campus de Gandia y, en última instancia, despertar el interés por la ciencia y la innovación entre las personas más jóvenes. Una selección de estas charlas se emite en el programa de televisión Telegrafíes, realizado por estudiantes del Campus de Gandia y que puede verse en UPV- TV , en Telesafor.com y en el blog telegrafies.blogspot.com. Esta actividad se enmarca en el proyecto *Telegrafíes, rompiendo barreras*, financiado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología – Ministerio de Economía y Competitividad.

### Datos de contacto:

Persona de contacto: Sandra Barrancos

Entidad: Campus de Gandia de la Universidad Politècnica de Valencia

Correo electrónico: sbarrancos@upvnet.upv.es

Teléfonos: 679309656

### - Anexos:

-Fotografía de la charla em el IES Sant Vicent Ferrer de Algemesí

- Fotografía en el CIPFP Luís Sanchis de Alzira