



# UPCT



## Envío de las obras

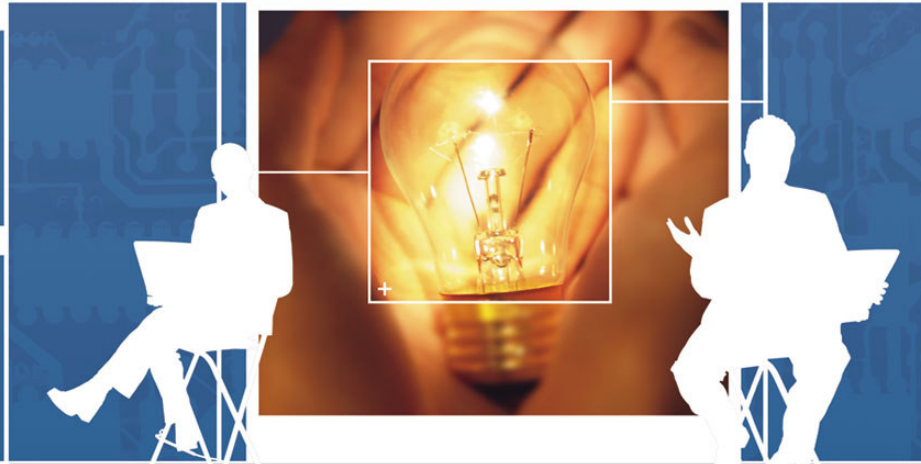
- La presentación de los trabajos constará de:
  1. Hoja datos autores y tutores. Impreso A
  2. Un escrito de los tutores.
  3. Una memoria explicativa del trabajo.
  4. Si procede, el material complementario (videos, disquetes, CD, fotos, maquetas, modelos, etc) correspondiente al trabajo presentado

## Lugar de presentación

- Los trabajos deberán ser entregados en: **el Servicio de Estudiantes y Extensión Universitaria**. Se adjuntará sobre donde se hará constar "Concurso de Jóvenes Inventores de la Región de Murcia", Categoría, y Modalidad.
- El sobre deberá contener lo descrito en los apartados 1, 2 y 3.**
- Sede: Antigua Hospital de Marina.  
C/ Dr. Fleming, s/n. 30202 Cartagena  
CAMPUS MURALLA DEL MAR

## Plazo de presentación

- Plazo de Preinscripción: 10 de enero de 2007
- Plazo de presentación de trabajos: 19 de febrero de 2007



## I CONCURSO DE JÓVENES INVENTORES



Bases completas y formularios en:  
[www.upct.es/seeu](http://www.upct.es/seeu)  
 informacion.alumnos@upct.es  
 Tlf.: 968-33-88-50  
 Horario: De lunes a viernes de 9:00 a 14:00




UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA  
 VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN  
 VICERRECTORADO DE ESTUDIANTES Y EXTENSIÓN UNIVERSITARIA



## DE LA REGIÓN DE MURCIA





# I CONCURSO DE JÓVENES INVENTORES DE LA REGIÓN DE MURCIA

## -TEMA DEL CONCURSO

*"El uso cotidiano de las nuevas Tecnologías y su influencia en el bienestar social"*

## -OBJETO DEL CONCURSO

1. Fomentar la participación, el conocimiento y el aprendizaje en los avances de la ciencia y la tecnología.
2. Acercar la ciencia a la realidad social y cultural de la Región de Murcia
3. Fomentar la creatividad

## -DESTINATARIOS

**Categoría A:** Estudiantes de Bachillerato y Ciclos Formativos de Grado Superior

**Categoría B:** Estudiantes Universitarios

## -MODALIDADES

### **A: Maquetas/trabajos de estática**

Electrónica-Robótica-Automática, Informática y Tecnologías de la Información, Energía y desarrollo sostenible, Mecánica, Química y Medio Ambiente, Estructuras Marinas, Materiales y Sistemas Constructivos, Agronomía y Gestión de Empresas.

### **B: Maquetas/trabajos de dinámica**

Electrónica-Robótica-Automática, Informática y Tecnologías de la Información, Energía y desarrollo sostenible, Mecánica, Química y Medio Ambiente, Estructuras Marinas, Materiales y Sistemas Constructivos, Agronomía y Gestión de Empresas.

## -PREMIOS

### **- 4 PRIMEROS PREMIOS DE 600 EUROS:**

Uno por categoría y Modalidad.

### **- 2 AYUDAS DE 200 EUROS:**

A cada uno de los dos centros de enseñanza secundaria a los que pertenezcan los proyectos ganadores del 1º premio.

