



UPCT



Envío de las obras

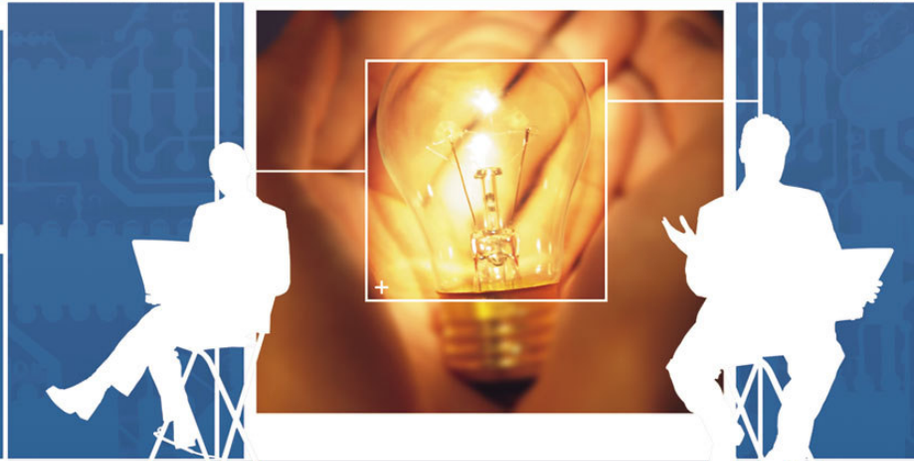
- La presentación de los trabajos constará de:
 1. Hoja datos autores y tutores. Impreso A
 2. Un escrito de los tutores.
 3. Una memoria explicativa del trabajo.
 4. Si procede, el material complementario (videos, disquetes, CD, fotos, maquetas, modelos, etc) correspondiente al trabajo presentado

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: Antiguo 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
 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.

