

GRUPO TEMÁTICO - VISIÓN POR COMPUTADOR

Ciudad Real, 9 de septiembre de 2004

1. Resumen de las actividades desarrolladas en el curso 2003-04

Rafael Aracil detalló las actividades durante el curso 2003-04. Destaca el desarrollo de la Acción Especial Red Temática en Visión por Computador (DPI2002-10630-E) que se desarrolló entre el 1 de marzo de 2003 y el 31 de marzo de 2004, y contó con una ayuda de 15.000 euros. En este contexto se han realizado tres jornadas temáticas:

A) Primeras Jornadas de Trabajo de Control Visual (22-23 de mayo de 2003, Alicante y Elche). Organizadas por las Universidades de Alicante y Miguel Hernández de Elche. (<http://dfists.ua.es/controlvisual/>)

B) Segundas Jornadas de Trabajo sobre Percepción en Robótica Móvil (25-26 de Septiembre de 2003, Málaga). Organizadas por la Universidad de Málaga (<http://www.isa.uma.es/investig/redvision>)

C) Terceras Jornadas de Trabajo sobre Seguimiento e Identificación de Objetos (25-26 de marzo de 2004, Barcelona). Organizadas por la Universidad Politécnica de Cataluña. (<http://events-esaii.upc.es/redvision/>)

Igualmente cabe destacar el desarrollo y la consolidación de la página web del grupo.

2. Organización del grupo temático

Se aprueba el reglamento de Grupo Temático de Visión por Computador a partir del modelo aprobado por la Junta Directiva de CEA, con dos puntos adicionales: Uno que recoja la posibilidad de realizar votaciones por correo y otro que exprese el tipo actividades del grupo. La redacción definitiva se pondrá próximamente en la página web del grupo.

3. Actividades previstas en el curso 2004-05

Entre las futuras actividades cabe destacar las siguientes:

A) Petición de una nueva Acción Especial. El calendario propuesto es:

- 17 de septiembre borrador de petición y hoja de firma en web
- 21 de septiembre petición definitiva en web
- Enviar hojas de firmas por correo normal y por mail
- 27 de septiembre fin de plazo de recepción de hojas de firma
- Presentación responsable UPM

B) Organización de los siguientes eventos:

- Jornadas temáticas. Se estudiará la realización de nuevas jornadas con los siguientes perfiles: Inspección Visual Automatizada, Modelado y Reconstrucción 3D, y Aplicaciones de la Visión por Computador a la Industria Agroalimentaria.

- Potenciar la colaboración entre grupos, con especial énfasis en: Propuestas de proyectos conjuntos, Codirección de Tesis e Intercambio de personal investigador.
- Realización de un Libro blanco sobre la Visión por Computador en España con su Hoja de ruta.

C) Potenciar la página web del grupo, en especial completando la información existente, añadiendo más enlaces y actualizando todo lo referente al material docente.