

Docencia en Visión por Computador

Alicante, 6 de junio de 2008



Organizado por:

- Grupo Temático de Visión por Computador del Comité Español de Automática (CEA)
- RedVision del Ministerio de Educación y Ciencia
- Programa de Diseño y Producción Industrial (DPI) del Plan Nacional de I+D+I
- AUROVA. Grupo de Automática, Robótica y Visión Artificial de la Universidad de Alicante

Comité organizador:

- Fernando Torres
- Francisco A. Candelas
- Jorge Pomares
- Santiago T. Puente
- Pablo Gil
- Gabriel García
- Juan A. Corrales
- Carlos A. Jara
- Gonzalo Lorenzo
- Laura Payá

Lugar de celebración:

"Salón Rafael Altamira",
Sede ciudad de Alicante de
La Universidad de Alicante.
C/. Ramón y Cajal, 4.
03001-Alicante.

Inscripción:

<http://www.aurova.ua.es:8080/dpi08>

Programa:

9:30-9:45	Panorámica de la Docencia en Visión por Computador en España	José María Sebastián (Coordinador de CEA-Visión)
9:45-10:00	Herramienta visual y asignaturas de visión en el área ISA	Francisco Candelas (Univ. de Alicante, Grupo de Automática, Robótica y Visión Artificial)
10:00-10:15	Herramienta Javavis. Asignatura Computer Vision	Francisco Escolano (Univ. de Alicante, Departamento de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial)
10:15-10:30	Metodología en la asignatura Sistemas de Visión Computacional	Miguel Ángel Sotelo (Univ. Alcalá de Henares)
10:30-10:45	Asignaturas en la Univ. de Valladolid	Eusebio de la Fuente (Univ. de Valladolid)
10:45-11:00	Asignaturas en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial	Carlos Platero (Univ. Politécnica de Madrid)
11:00-11:20	Visión por Computador: Docencia y Aplicaciones Industriales	Gonzalo Pajares (Univ. Complutense)
11:20-11:35	Adquisición 3D de datos para la docencia	Santiago Salamanca (Univ. de Extremadura) y Antonio Adán (Univ. de Castilla la Mancha)
11:35-12:00		CAFE
12:00-12:30	VIBOT: Experiencia en la enseñanza en Visión por Computador	Roberto Martí (Univ. de Girona)
12:30-12:45	Utilización de Moodle para impartir Visión Computacional	Enrique Alegre (Univ. de León)
12:45-13:00	Docencia en Visión Tridimensional	José María Martínez (Univ. de Zaragoza)
13:00-13:15	Adaptación a la metodología EEES de la asignatura de Visión por Computador de la Univ. Islas Baleares	Yolanda González (Univ. Islas Baleares)
13:15-13:30	Herramienta Títtere. Asignaturas en la Univ. Miguel Hernández	Luís Miguel Jiménez (Univ. Miguel Hernández de Elche)
13:30-13:40	Asignaturas en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales	José María Sebastián (Univ. Politécnica de Madrid)
13:40-14:30	Sherlock, software de visión gráfico: La experiencia industrial en manos de la docencia	Toni Ruiz (INFAIMON)

COMIDA