

# Acta de la reunión del grupo temático de Visión por Computador.


Valladolid, 3 de septiembre de 2009

Presentadas las ponencias:

- Toni Ruiz, INFAIMON. "Sistema de Visión 3D aplicados a la Automatización Industrial"
- Vincent Lepetit. EPFL. "Different Local Descriptors and their Applications"

Presentación actividades 2009

Propuesta actividades 2009-2010

- Las jornadas de evaluación de proyectos se reorientan a transferencia de resultados de la industria.
  - Dificultad de tratar con empresas
  - Dificultad organización
  - Problema de la dispersión en la temática.
- Propuesta de reunión grupo en las próximas jornadas
  - Selección de posibles ponentes y temas hasta diciembre 2009, del keynote speaker
  - Ponencia técnica (30'), ponencia científica (60'), asuntos grupo (30')
-  VxC en Wikipedia
  - <http://jira.ai2.upv.es/confluence/display/VxC/Wikipedia>
  - José Antonio Sánchez encargado de coordinar esta actividad, que se
  - llevará a cabo mediante un "wiki proyecto"
  - Controversia sobre la fiabilidad de unos contenidos que carecen de
  - autoría.
- Propuesta de Summer School de visión por computador
  - Se hace la propuesta de enviar a nuestros estudiantes a un Summer
  - School internacional.
  - Se hará un llamada para la solicitud de bolsas de viaje
  - Contar con que las escuelas pueden tener sus propias normas de admisión y no admitir sistemáticamente a los solicitantes.
  -

A las 11:15 se levanta la sesión

Nota la ponencia ganadora del "Premio Infaimon" a la "Aplicación de la visión a la automática":

S. Satorres Martínez, J. Gómez Ortega, J. Gámez García, A. Sánchez García: "Mejora de la Detección y Caracterización de Defectos Superficiales en Piezas Transparentes de Geometría Compleja". Grupo de Robótica Automática y Visión por Computador.

Universidad de Jaén.

José María Martínez Montiel