

Acta de la reunión del Grupo Temático de Robótica (GTRob) del Comité Español de Automática (CEA) 1^{as} Jornadas Nacionales de Robótica

Fecha: 6 de abril de 2005

Lugar: Paraninfo de la Universidad de Cantabria en Santander

Hora: 15,30-17,00

En el marco de las 1^{as} Jornadas Nacionales de Robótica, que se celebran los días 6 y 7 de abril de 2005 en el paraninfo de la Universidad de Cantabria (UC) en Santander, y presidida por el coordinador del GTRob, Carlos Balaguer, se realiza la reunión plenaria de los miembros del GTRob, de acuerdo con los siguientes puntos a tratar:

Punto único: Actividades de GTRob, con el siguiente orden de intervención:

Presentación – Carlos Balaguer, coordinador.

Web del grupo – Antonio Barrientos (UPM).

Grupos de investigación – Andrés García (UCLM).

Empresas – Pablo González (IAI-CSIC).

Boletín – Marc Carreras (UdG).

Tesis Doctorales – Juan Tardos (UZ).

Proyectos – Martín Mellado (UPV).

Workshop Telerrobótica - Manuel Ferre (UPM).

Coordinación de grupos a nivel nacional e internacional – Carlos Balaguer (UC3M).

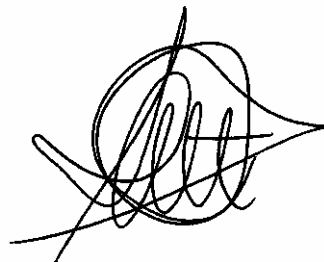
Planes de actuación para el futuro – Carlos Balaguer (UC3M).

ACTA

El resumen de los principales puntos tratados se indica a continuación:

- Datos específicos del GTRob:
 - Pertenecen actualmente entre 70 a 80 personas
 - Hay 300 personas en la lista de distribución.
 - Existen responsables en cada una de las actividades del GTRob.
- Antonio Barrientos informa de la estructura de la página web del GTRob. Propone que le indiquemos posibles mejoras de la web. Se está desarrollando los apartados correspondientes a tesis doctorales, boletines y grupos (Andrés García Herrera).
- Pablo González informa de las actividades a realizar para incorporar empresas en la base de datos que se está creando. Se pide colaboración del GTRob para incrementar el número de empresas. Ya que el catálogo de empresas se está obteniendo de bases de datos y archivos públicos, se discutió la conveniencia de solicitar a las empresas el permiso explícito para aparecer en nuestra base de datos.
- Marc Carreras de la UdG informa de la estructura de boletín. Se comenta el éxito que ha tenido su publicación dentro del seno de CEA.

- Juan Tardós informa del tema de tesis doctorales y de la importancia de aportar datos de las tesis leídas en cada uno de los grupos de investigación. También informa del premio a la mejor tesis en robótica y de la conveniencia y posibilidad de buscar patrocinadores para que el premio pueda tener una dotación económica.
- Pedro Sanz comenta la necesidad de que aquellas personas que organicen cursos de verano y otras actividades relacionadas con la robótica envíen esta información para que pueda ser incorporada a nuestra página web. También comenta que se podían copiar de la red Euron las ideas para las escuelas de verano.
- Martín Mellado informa que se está introduciendo en la web los proyectos de investigación en los que participan o han participado los miembros de GTRob.
- Carlos Balaguer informa de otros temas que hay que poner en marcha: material docente para robótica, robots disponibles en los grupos de investigación, hardware y software. También comenta la importancia de fomentar encuentros entre investigadores que tengan interés en determinados aspectos.
- La primera actividad realizada en este sentido ha sido el *workshop* en teleoperación y telerrobótica que se celebrará el 28 y 29 de junio en la UPM – Industriales, presentado por Manuel Ferré.
- Finalmente, Alberto Sanfeliú y Juan Tardós presentan los *workshops* que organizan en el marco del próximo congreso ICRA que comienza el 18 de abril, relacionados con la cooperación de robots con humanos y el entorno y en la construcción de mapas de entorno, respectivamente.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Rafael Sanz Domínguez', written in a cursive style.

Rafael Sanz Domínguez
Secretario del GTRob