

JORNADAS DE SEGUIMIENTO DE PROYECTOS DE ROBOTICA Y VISION (DPI 2003)

Arganda del Rey, 26 Abril 2006

Hora	Sesión	Referencia	Nombre	Universidad	Investigador principal	
9:00-9:30		PREPARACION PARA INICIAR A LAS 9:00				
9:30-9:40	S1: Robótica	DPI2003-08715-C02-00	POSICIONAMIENTO ABSOLUTO DE ROBOTS MOVILES EN ESPACIOS INTERIORES	UNIVERSIDAD DE ALCALA DE HENARES	MANUEL	MAZO QUINTAS
9:40-9:50		DPI2003-08715-C02-01	POSICIONAMIENTO ABSOLUTO DE ROBOTS MOVILES EN ESPACIOS INTERIORES	UNIVERSIDAD DE ALCALA DE HENARES	JESUS	UREÑA UREÑA
9:50-10:00		DPI2003-08715-C02-02	POSICIONAMIENTO ABSOLUTO DE ROBOTS MOVILES EN ESPACIOS INTERIORES	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	ANTONIO RAMÓN	JIMÉNEZ RUIZ
10:00-10:10		Preguntas				
10:10-10:25		DPI2003-00759	ROBOT MODULAR AUTOCONFIGURABLE Y TELEOPERADO	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	RAFAEL	ARACIL SANTONJA
10:25-10:30		Preguntas				
10:30-10:45		DPI2003-01767	GUIADO, NAVEGACION Y CONTROL DE VEHICULO AEREO AUTONOMO	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	ANTONIO	BARRIENTOS CRUZ
10:45-10:50		Preguntas				
10:50-11:00		DPI2003-08479-C02-00	SISTEMA INTEGRADO DE DISEÑO MECATRONICO ASISTIDO POR cCOMPUTADOR ORIENTADO A LA OPTIMIZACION AUTOMATICA DE ESTRUCTURAS DE ROBOTS DE SERVICIO	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	JUAN CARLOS	GARCÍA PRADA
11:00-11:10		DPI2003-08479-C02-01	SISTEMA INTEGRADO DE DISEÑO MECATRONICO ASISTIDO POR ORDENADOR ORIENTADO A LA OPTIMIZACION AUTOMATICA DE ESTRUCTURAS DE ROBOTS DE SERVICIO	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	JUAN CARLOS	GARCÍA PRADA
11:10-11:20		DPI2003-08479-C02-02	SISTEMA INTEGRADO DE DISEÑO MECATRONICO ASISTIDO POR COMPUTADOR ORIENTADO A LA OPTIMIZACION AUTOMATICA DE ESTRUCTURAS DE ROBOTS DE SERVICIO	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	ANTONIO	JIMÉNEZ FERNANDEZ
11:20-11:30		Preguntas				
11:30-11:50		CAFÉ				
11:50-12:00	S2: Robótica	DPI2003-05193-C02-00	SISTEMA RECONFIGURABLE PARA LA NAVEGACION BASADA EN VISION DE ROBOTS CAMINANTES Y RODANTES EN ENTORNOS NATURALES	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	ENRIQUE	CELAYA LLOVER
12:00-12:10		DPI2003-05193-C02-01	SISTEMA RECONFIGURABLE PARA LA NAVEGACION BASADA EN VISION DE ROBOTS CAMINANTES Y RODANTES EN ENTORNOS NATURALES	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	ENRIQUE	CELAYA LLOVER
12:10-12:20		DPI2003-05193-C02-02	NAVEGACION CUALITATIVA DE ROBOTS AUTONOMOS CON CAPACIDAD DE APRENDIZAJE POR EXPERIENCIA	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	RAMON	LOPEZ DE MANTARAS BADIA
12:20-12:30		Preguntas				
12:30-12:45		DPI2003-05067	SISTEMA DE LOCALIZACION Y POSICIONAMIENTO ABSOLUTO DE ROBOTS. DESARROLLO DE UN ESPACIO INTELIGENTE.	UNIVERSIDAD DE ALCALA DE HENARES	JOSE LUIS	LAZARO GALILEA
12:45-12:50		Preguntas				
12:50-13:05		DPI2003-08263	SISTEMA TELERROBOTICO PARA CIRUGIA MINIMAMENTE INVASIVA	UNIVERSIDAD DE MALAGA	JESÚS MANUEL	GOMEZ DE GABRIEL
13:05-13:10		Preguntas				

13:10-13:25		DPI2003-07986	TECNICAS DE EXPLORACION AUTOMATIZADA EN APLICACIONES DE RESCATE	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	LUIS	MONTANO GELLA
13:25-13:30		Preguntas				
13:30-13:45		DPI2003-09705-C02-01	SISTEMA DE GUIADO SEMI-ACTIVO PARA EL BLOQUEO DE CLAVOS INTRAMEDULARES EN EL TRATAMIENTO DE FRACTURAS DE HUESOS LARGOS, UTILIZANDO VISION FLUOROSCOPICA	ASOC. CARTIF-UVA	JUAN CARLOS	FRAILE MARINERO
13:45-13:50		Preguntas				
13:50-15:30		COMIDA				
15:30-15:45	S3: Visión	DPI2003-06972	CONTROL DE CALIDAD DEL PAPEL RECICLADO MEDIANTE VISION ARTIFICIAL	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO	MANUEL	GRAÑA ROMAY
15:45-15:50		Preguntas				
15:50-16:00		DPI2003-09173-C02-00	INSPECCION Y CONTROL DE CALIDAD MEDIANTE TECNICAS AVANZADAS DE VISION POR COMPUTADOR	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	GABRIELA	ANDREU GARCIA
16:00-16:10		DPI2003-09173-C02-01	TECNICAS AVANZADAS DE INSPECCION VISUAL AUTOMATICA: APLICACION A LA INSPECCION DE TONALIDADES E INSPECCION DE CODIGOS DE PRODUCTOS	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	GABRIELA	ANDREU GARCIA
16:10-16:20		DPI2003-09173-C02-02	TECNICAS AVANZADAS DE VISION POR COMPUTADOR PARA EL RECONOCIMIENTO E IDENTIFICACION AUTOMATICA DE LOS DEFECTOS EXTERNOS DE LOS CITRICOS	INSTITUTO VALENCIANO DE INVESTIGACIONES AGRARIAS CAV	FLORENTINO	JUSTE PEREZ
16:20-16:30		Preguntas				
16:30-16:45		DPI2003-03931	DISPOSITIVOS Y ALGORITMOS BIO-INSPIRADOS PARA LA INSPECCION DE LA TEXTURA Y EL COLOR MEDIANTE VISION ARTIFICIAL	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA CCT	MARIA SAGRARIO	MILLAN GARCIA-VARELA
16:45-16:50		Preguntas				
16:50		FIN DE LAS JORNADAS				