

Departamento de Ingeniería de Computadores, Automática y Robótica

Patentes

Red de telemedida y telecontrol para la supervisión de redes de abastecimiento de agua

Autores	Olivares Ruíz, Gonzalo; Gómez, F.; Gázquez, J.A.; Prieto, A.	
Registro	n1 9001967 y PCT/ES/910045	
Entidad titular	Universidad de Granada	
Países	España (1990) 9001967, Europa (1991) PCT/ES/91/0045	
Patente en explotación por	Patente en explotación (desde 1990) en la actualidad por la empresa: INGENIERÍA Y CONTROL REMOTO S.A. (ICR)	
Fecha	1990	

Sistemas de Telecontrol de Redes de Riego

Autores	Olivares Ruíz, Gonzalo; Gómez F.
Registro	NSOL: P9500031
Entidad titular	Universidad de Granada
Países	España (1995)
Patente en explotación por	Ingeniería y Control Remoto S.A.
Fecha	01-01-1995

Red de Supervisión Centralizada de Sistemas de Ayudas Visuales en Aeropuertos

Autores	Gómez Mula, Francisco; Olivares,G.; Martinez,P
Registro	NSOL: P9500922
Entidad titular	Universidad de Granada
Países	España (1995)
Patente en explotación por	Ingeniería y Control Remoto S.A.
Fecha	01-01-1995

Sistema de Control Automático y Local de Hidrantes de Riego para Comunidades de Regantes

Autores	Gómez Mula, Francisco; Olivares,G.
Registro	NSOL: P9602318
Entidad titular	Universidad de Granada
Países	España (1996)
Patente en explotación por	Ingeniería y Control Remoto S.A.
Fecha	01-01-1996

Sistema de separación ciega de señales

Autores	Puntonet, Carlos G.;
Registro	2117565
Entidad titular	Universidad de Granada
Países	España (1999)

Sistema automático y de bajo coste para la gestión y control a distancia de extensas redes de riego

Autores	Gómez Mula, Francisco; Miguel Damas, Antonio M. Prados, Gonzalo Olivares
Registro	P2001/00249
Entidad titular	Universidad de Granada
Países	España
Patente en explotación por	Ingeniería y Control Remoto S.A
Fecha	05-02-2001

Procedimiento de comunicación para sistemas de supervisión y control remoto

Autores	Damas Hermoso, Miguel; Francisco Gómez, Antonio M. Prados, Gonzalo Olivar
Registro	P2001/00250
Entidad titular	Universidad de Granada
Países	España
Patente en explotación por	Ingeniería y Control Remoto S.A.
Fecha	05-02-2001

Sistema para la calibración de dispositivos de medida de la velocidad de

Autores	Gómez Mula, Francisco; García Teodoro, P.;López Soler, J.M.; Olivares Ruiz, Gonzalo; Díaz Verdejo. J.E
Registro	P200201631
Entidad titular	Universidad de Granada
Países	España
Patente en explotación por	Sin explotar
Fecha	11-09-2002

Dispositivo para la detección en tiempo real de objetos en movimiento.

Autores	Ros Vidal, Eduardo; Sonia Mota Fernández, Antonio Javier Díaz Alonso
Registro	P2003/02675
Entidad titular	Universidad de Granada
Países	PCT/ES2004/000513
Patente en explotación por	empresa Seven Solutions, SL
Fecha	17-11-2004

Dispositivo para estimación de flujo óptico en imágenes mediante FPGAs

Autoros	Díaz Alonso, A. Javier; Antonio Javier Díaz Alonso,
Autores	Eduardo Ros Vidal, Sonia Mota Fernández

Registro	P2003/02745
Entidad titular	Universidad de Granada
Países	España
Patente en explotación por	empresa Seven Solutions, SL
Fecha	23-11-2004

Sistema reconfigurable de procesamiento de imágenes en tiempo real para ayuda a pacientes con baja visión

Autores	Ros Vidal, Eduardo; Eduardo Ros Vidal, Sonia Mota Fernández, Antonio Javier Díaz Alonso, Fernando Vargas Martín
Registro	P2004/01006
Entidad titular	Universidad de Granada
Países	España
Patente en explotación por	empresa Seven Solutions, SL
Fecha	27-04-2005

Sistema para la comunicación y rehabilitación de sujetos en estado de consciencia disminuida

Autores	López Gordo, Miguel Angel; Pelayo Valle, Francisco; Prieto Espinosa, Alberto; Madrid Cañadas, Eduardo.
Registro	P2008-01687
Entidad titular	Universidad de Granada

Países	España
Patente en explotación por	
Fecha	27-05-2008