

Riego a través del móvil - Local - www.diariocordoba.com - Windows Internet Explorer

http://www.diariocordoba.com/noticias/noticia.asp?pkid=381786

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Favoritos Sitios sugeridos Hotmail gratuito Galería de Web Slice

Riego a través del móvil - Local - www.diariocordoba.com

Internet Ask El periódico Tienda

Lunes 1 Febrero 2010

Internet Ask El periódico Tienda

Buscar

Zona Usuarios Hemeroteca Tema del día Titulares

Córdoba Opinión España Internacional Economía Deportes Cultura Multimedia Más Secciones Servicios Canales Participa

Local | Provincia | Andalucía | Contraportada | Suplemento Etcétera

Portada > Local

# Riego a través del móvil

07/02/2008

comentarios enviar imprimir valorar añade a tu blog

El equipo en el que investiga Francisco Vázquez, de Ingeniería de Sistemas y Automática de la UCO, colabora con la empresa Ingoad, que trabaja para una comunidad de regantes de La Carlota. Los investigadores están diseñando el telecontrol del riego con ordenadores industriales que se instalan en un cuadro eléctrico y pueden ser programados. Después, añadirán al ordenador un módem para que el agricultor pueda activar desde casa los regadíos. Así, cada agricultor tendrá en su móvil un programa informático y a través de un mensaje podrá, por ejemplo, "programar el tiempo de riego", afirma Vázquez.

comentarios enviar imprimir valorar añade a tu blog

Comparte

Siguiente noticia en Local (23 de 75)

EDICIÓN IMPRESA EN PDF

Esta noticia pertenece a la edición en papel.  
Ver archivo (pdf)

Siguiente noticia en Local (23 de 75)

Destacamos

**fotocasa.es**

DESTACAMOS

**SOLIDARIDAD**  
Cuentas de ayuda para las víctimas de Haití.

**EQUIPO 2.0**  
El blog de la sección de Deportes de CÓRDOBA

**ALERTA CÓRDOBA**  
Alerta Diario Córdoba, actualidad al minuto

**FOTOGRAFÍA**  
Las mejores imágenes, en las galerías 'online'

DESTACAMOS

**Especial Liga 2009/10**

**LA BOLSA**

Patrocinado por

LA BOLSA

Arrenda e invierte en

Anuncios Google

Internet 100%