

FICHA TÉCNICA

DIFUSIÓN: CANAL-UNED



ESPACIO: Informática

TÍTULO: Ojos artificiales en agricultura.

Informática y Automática

SINOPSIS: Nos detenemos en este programa en la agricultura para comprobar cómo la informática y la robótica están decididamente modificando su secular imagen de gran olvidada dentro de los sectores productivos.

RHEA es un proyecto centrado en el diseño, desarrollo y verificación de una nueva generación de sistemas automáticos y robóticos vinculados a la tecnología relacionada con la agricultura del que un grupo de expertos invitados por el profesor del departamento de Informática y Automática de la UNED, Sebastián Dormido Cantó, dan cuenta.

FECHA DE EMISIÓN: 21/03/2012

PARTICIPANTES: Gonzalo Pajares Martinsanz, Profesor de Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial en la Facultad de Informática de la (UCM).; María Guijarro Mata-García, Profesora Facultad de Informática. (UCM).; José Miguel Guerrero Hernández, Doctorando en la Facultad de Informática . (UCM); Martín Montalvo Martínez, Doctorando en la Facultad de Informática . (UCM); Juan Romeo Granados, Colabora en un proyecto en la Facultad de Informática (UCM).

Robótica y agricultura. Proyecto europeo

<http://www.rhea-conference.eu/2012/>
