

Título: "ESTUDIO Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE TOMA DE DECISIONES (DSS) PARA MANEJO DE RIEGO UTILIZANDO REDES DE SENSORES INALÁMBRICAS Y AUTÓNOMAS DE USO AGRONÓMICO".

Nombre: NAVARRO HELLÍN, HONORIO

Universidad: Universidad Politécnica de Cartagena

Departamento: Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad Politécnica de Cartagena

Fecha de lectura: 22/11/2016

Mención a doctor europeo: concedido

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Tecnologías de la Información y Comunicaciones

Dirección:

- > **Director:** ROQUE TORRES SANCHEZ
- > **Codirector:** FULGENCIO SOTO VALLES

Tribunal:

- > **presidente:** RAFAEL DOMINGO MIGUEL
- > **secretario:** MERCEDES VALDÉS VELA
- > **vocal:** GIUSEPE FERRARA

Descriptores:

- > RADIOCOMUNICACIONES
- > INTELIGENCIA ARTIFICIAL
- > DISEÑO DE SISTEMAS SENSORES

El fichero de tesis no ha sido incorporado al sistema.

Resumen: LA TESIS ESTUDIA Y PRESENTA LAS TECNOLOGÍAS NECESARIAS PARA DESARROLLAR UN SISTEMA AUTÓNOMO DE TOMA DE DECISIONES PARA EL MANEJO DEL RIEGO EN LA AGRICULTURA USANDO REDES DE SENSORES INALÁMBRICOS.