

Título: CALIDAD DE POTENCIA EN LA INTERCONEXIÓN DE PLANTAS FV EN REDES DE DISTRIBUCIÓN

Nombre: ORTEGA JÓDAR, MARÍA JESÚS

Universidad: Universidad de Jaén

Departamento: Ingeniería eléctrica

Fecha de lectura: 10/05/2013

Programa de doctorado: ELECTRICIDAD FOTOVOLTAICA Y CONTROL

Dirección:

> **Director:** JESÚS DE LA CASA HERNANDEZ

> **Codirector:** PEDRO GÓMEZ VIDAL

Tribunal:

> **presidente:** JOSÉ MANUEL ARROYO SANCHEZ

> **secretario:** FRANCISCO JURADO MELGUIZO

> **vocal:** JOSÉ MARÍA MAZA ORTEGA

Descriptor:

> APLICACIONES ELECTRICAS

El fichero de tesis no ha sido incorporado al sistema.

Resumen: Esta tesis presenta una metodología para la gestión de emisiones perturbadoras provenientes de sistemas fotovoltaicos conectados a redes de baja y media tensión, particularmente para armónicos, flicker y desequilibrios. De igual forma, se proporciona la metodología para la medida y valoración de estas emisiones.