

PUBLICACIONES

6. TESIS DOCTORALES

<p>Autor : ALMONACID PUCHE, GABINO Título : CONTRIBUCIÓN AL ESTUDIO DE CONCENTRADORES FOTOVOLTAICOS ESTÁTICOS 3D GENERADOS POR DIAGRAMAS 2D Director/es : LUQUE LÓPEZ, ANTONIO (Codirector); Universidad : UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID Titulación : Facultad / Escuela / Departamento : ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN ELECTRÓNICA FÍSICA Año : 1987</p>
<p>Autor : CARRETERO RUBIO, JESÚS EDUARDO Título : FLUJOS Y PERFILES DE CONCENTRACIÓN RN, CO2 Y CH4 EN EL SUELO Director/es : DUEÑAS BUEY, MARIA CONCEPCION; FERNÁNDEZ JIMÉNEZ, MARIA DEL CARMEN (Codirector); Universidad : UNIVERSIDAD DE GRANADA Titulación : DOCTOR EN CIENCIAS FÍSICAS Facultad / Escuela / Departamento : FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICA APLICADA Año : 1994</p>
<p>Autor : AGUILERA TEJERO, JORGE Título : ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN EL ÁMBITO DE LA COOPERACIÓN AL DESARROLLO. CASO DE ESTUDIO: EL ALTIPLANO BOLIVIANO Director/es : LORENZO , EDUARDO; Universidad : UNIVERSIDAD DE JAÉN Titulación : DOCTOR INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR INGENIERÍA ELECTRÓNICA, DE TELECOMUNICACIÓN Y AUTOMÁTICA Año : 1995</p>
<p>Autor : GOMEZ ORTEGA, JUAN Título : NAVEGACIÓN EN ROBOTS MÓVILES BASADA EN TÉCNICAS DE CONTROL PREDICTIVO NEURONAL Director/es : FERNÁNDEZ CAMACHO, EDUARDO; Universidad : UNIVERSIDAD DE SEVILLA Titulación : Facultad / Escuela / Departamento : ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Año : 1995</p>
<p>Autor : GOMEZ VIDAL, PEDRO Título : CONTRIBUCIÓN AL DESARROLLO TECNOLÓGICO DE LA SEGURIDAD Y PROTECCIÓN A PERSONAS EN APLICACIONES CONECTADAS A LA RED Director/es : ALMONACID PUCHE, GABINO; Universidad : Titulación : DOCTOR INGENIERO INDUSTRIAL Facultad / Escuela / Departamento : INGENIERÍA ELÉCTRICA Año : 2000</p>
<p>Autor : NOFUENTES GARRIDO, GUSTAVO EDUARDO Título : CONTRIBUCIÓN AL DESARROLLO DE APLICACIONES FOTOVOLTAICAS EN EDIFICIOS Director/es : ALMONACID PUCHE, GABINO (Codirector); Universidad : UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID Titulación : DOCTOR INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN Facultad / Escuela / Departamento : INSTITUTO DE ENERGÍA SOLAR ELECTRÓNICA FÍSICA Año : 2001</p>
<p>Autor : HONTORIA GARCIA, LEOCADIO Título : GENERACIÓN DE SERIES SINTÉTICAS DE RADIACIÓN SOLAR COMBINANDO HERRAMIENTAS ESTADÍSTICAS Y REDES NEURONALES Director/es : AGUILERA TEJERO, JORGE; ZUFÍRIA , PEDRO (Codirector); Universidad : Titulación : DOCTOR EN FÍSICA Facultad / Escuela / Departamento : INGENIERÍA ELECTRÓNICA, DE TELECOMUNICACIÓN Y AUTOMÁTICA Año : 2002</p>
<p>Autor : CASA HERNANDEZ, JESUS DE LA Título : ANÁLISIS Y DESARROLLO DE TÉCNICAS DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS Director/es : GOMEZ VIDAL, PEDRO; Universidad : UNIVERSIDAD DE JAÉN Titulación : Facultad / Escuela / Departamento : ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR INGENIERÍA ELECTRÓNICA, DE TELECOMUNICACIÓN Y AUTOMÁTICA Año : 2003</p>

Autor : PEREZ HIGUERAS, PEDRO JESUS
Título : CONTRIBUCIÓN AL DESARROLLO TECNOLÓGICO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS CONECTADOS A LA RED.
EL PROYECTO UNIVER
Director/es : AGUILERA TEJERO, JORGE (Codirector); ALMONACID PUCHE, GABINO (Codirector);
Universidad : UNIVERSIDAD DE JAÉN Titulación : DOCTOR INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN
Facultad / Escuela / Departamento : ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR INGENIERÍA ELECTRÓNICA, DE
TELECOMUNICACIÓN Y AUTOMÁTICA
Año : 2003

Autor : CAÑADA BAGO, JOAQUIN
Título : APRENDIZAJE EN SISTEMAS BORROSOS MEDIANTE EVALUACIÓN BASADA EN EL CONOCIMIENTO.
APLICACIÓN EN SISTEMAS FOTOVOLTAICOS AUTÓNOMOS
Director/es : AGUILERA TEJERO, JORGE (Codirector);
Universidad : UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID Titulación : ING. SUPERIOR TELECOMUNICACIONES
Facultad / Escuela / Departamento : ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN
INGENIERÍA SISTEMAS TELEMÁTICOS
Año: 2004

Autor : MUÑOZ RODRÍGUEZ, FRANCISCO JOSÉ
Título : APLICACIÓN DE LA ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN VEHÍCULOS DE EMERGENCIA SANITARIA
Director/es : ALMONACID PUCHE, GABINO (Codirector);
Universidad : UNIVERSIDAD DE JAÉN Titulación : INGENIERÍA ELECTRÓNICA
Facultad / Escuela / Departamento : ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR INGENIERÍA ELECTRÓNICA, DE
TELECOMUNICACIÓN Y AUTOMÁTICA
Año: 2005

Autor : TERRADOS CEPEDA, JULIO
Título : METODOLOGÍA PARA LA PLANIFICACIÓN Y EL DESARROLLO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN EL
ÁMBITO
REGIONAL. CASO DE APLICACIÓN: LA PROVINCIA DE JAÉN
Director/es : ALMONACID PUCHE, GABINO (Codirector);
Universidad : UNIVERSIDAD DE JAÉN Titulación : INGENIERO AERONÁUTICO
Facultad / Escuela / Departamento : ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR INGENIERÍA ELECTRÓNICA, DE
TELECOMUNICACIÓN Y AUTOMÁTICA
Año: 2005