

Próximas lecturas de tesis en el Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética

Ortego Bielsa, Abel

Fecha de lectura: 24/01/2019

Compendio de publicaciones

Dirigida por: VALERO DELGADO, ALICIA VALERO CAPILLA, ANTONIO

Titulo de la tesis: Thermodynamic assessment of raw material use in passenger vehicles

Briones Hidrovo, Andrei

Fecha de lectura: 22/01/2019

Dirigida por: UCHE MARCUELLO, FCO. JAVIER MARTÍNEZ GRACIA,

Titulo de la tesis: Metodología para la determinación del desempeño ambiental neto de la generación hidroeléctrica

Osorio Tejada, José Luis

Fecha de lectura: 10/12/2018

Mención Internacional

Dirigida por: LLERA SASTRESA, EVA MARÍA SCARPELLINI, SABINA

Titulo de la tesis: Life-cycle based methodologies for the hybrid and integrated assessment of sustainability strategies in road freight transport Metodologías para la evaluación híbrida e integrada de estrategias de sostenibilidad en ciclo de vida del transporte

Reder , Maik Dennis

Fecha de lectura: 03/07/2018

Compendio de publicaciones
Internacional

Mención

Dirigida por: MELERO ESTELA, JULIO JAVIER

Titulo de la tesis: Design of methodologies and empirical application for the characterization of social housing and approach for energy vulnerability reduction

Aranda Usón, Juan Antonio Fecha de lectura: 25/06/2018

Compendio de publicaciones

Dirigida por: ZABALZA BRIBIAN, IGNACIO LLERA SASTRESA, EVA MARÍA

Titulo de la tesis: Design of methodologies and empirical application for the characterization of social housing and approach for energy vulnerability reduction

Próximas lecturas de tesis en el Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética

Cristobal Monreal, Ivan Raul Fecha de lectura: 18/12/2017

Compendio de publicaciones

Dirigida por: YUSTA LOYO, JOSÉ MARÍA DUFO LOPEZ, RODOLFO

Titulo de la tesis: Optimización de sistemas híbridos aislados alimentados con fuentes renovables de energía.

Bailera Martín, Manuel Fecha de lectura: 15/12/2017

Compendio de publicaciones

Mención Internacional

Dirigida por: ROMEO GIMÉNEZ, LUIS MIGUEL LISBONA MARTÍN, M^a

Titulo de la tesis: Renewable methane. Integrated configurations of power-to-gas and carbon capture by means of renewable energy surplus.

<https://zaguan.unizar.es/record/69209?ln=es>

Herrando Zapater, María Fecha de lectura: 23/10/2017

Mención Internacional

Dirigida por: ZABALZA BRIBIÁN, IGNACIO

Titulo de la tesis: Analysis of Solar Hybrid PV-Thermal (PVT) Systems for Heat and Power Supply in Buildings.

Cirez Oto, Fernando Fecha de lectura: 28/02/2017

Compendio de publicaciones

Dirigida por: UCHE MARCUELLO, FCO. JAVIER BAYOD RÚJULA, ANGEL

Titulo de la tesis: Modelado, experimentación y evaluación exergética y ambiental de instalaciones de acoplamiento directo Electrodiálisis-Fotovoltaica.

Abad López, Marta Fecha de lectura: 03/02/2017

Dirigida por: GARCÍA GRACIA, MIGUEL

Titulo de la tesis: Algoritmos de localización de faltas en redes eléctricas.

Próximas lecturas de tesis en el Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética

Veses Roda, Alberto

Fecha de lectura: 24/11/2016

Compendio de publicaciones

Dirigida por: MURILLO VILLUENDAS, RAMON GARCIA MARTINEZ,

Titulo de la tesis: Producción de biocombustibles de segunda generación apartir de biomasa de origen lignocelulósico

<https://zaguan.unizar.es/search?In=es&cc=tesis&sc=1&p=Alberto+Veses>

Echeverria Ciaurri, Iván

Fecha de lectura: 23/09/2016

Dirigida por: Arcega Solsona, Francisco Arteche González, Fernando José

Titulo de la tesis: Caracterización electromagnética de un vehículo 4x4 eléctrico

Monzón Chavarrías, Marta

Fecha de lectura: 18/05/2016

Dirigida por: Lopez Mesa, Belinda Daumal Domenech, Francesc

Titulo de la tesis: Metodología para la obtención de indicadores de vulnerabilidad física en las viviendas sociales de la posguerra española. Caso de estudio de Zaragoza

Gil Cinca, Miguel

Fecha de lectura: 22/03/2016

Compendio de publicaciones
Internacional

Mención

Dirigida por: Arauzo Pelet, Inmaculada

Titulo de la tesis: Impact Milling of Biomass: Process and Product Characterization

Calvo Sevillano, Guiomar

Fecha de lectura: 25/02/2016

Compendio de publicaciones
Internacional

Mención

Dirigida por: Valero Capilla Antonio Valero Delgado, Alicia

Titulo de la tesis: Exergy Assessment of mineral extraction, trade and depletion

<https://zaguan.unizar.es/search?In=es&sc=1&p=Guiomar+Calvo>

Próximas lecturas de tesis en el Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética

García Lario, Ana Luisa Fecha de lectura: 11/02/2016

Mención Internacional

Dirigida por: Grasa Adiego, Gemma S. Murillo Villuendas, Ramón

Titulo de la tesis: Producción de Hidrógeno con captura in situ de co2 mediante reformado mejorado de metano

Agurto Venegas, Leonardo Fecha de lectura: 05/02/2016

Mención Internacional

Dirigida por: Nurhan Abujidi José Antonio Turégano Romero

Titulo de la tesis: Micro-urbanismo bioclimático: El espacio intermedio y sus posibilidades de apropiación y adaptabilidad medioambiental como factor determinante en el hábitat colectivo.

Montañés Espinosa, Antonio Fecha de lectura: 01/02/2016

Mención Internacional

Dirigida por:

Titulo de la tesis: Detección y localización de fatlas basado en análisis wavelet

Del Amo Sancho, Alejandro Fecha de lectura: 16/12/2015

Dirigida por: Dr. D. Angel Bayod Rújula Amaya Martínez Gracia

Titulo de la tesis: Estudio, modelado y simulación de paneles solares híbridos con cubierta transparente y aislante y validación experimental para su aplicación en sistemas de trigineración

González Cencerrado, Ana Fecha de lectura: 14/12/2015

Compendio de publicaciones

Dirigida por: Dra. D.^a Antonia Gil Martínez Dra. D.^a Begoña Peña Pellicer

Titulo de la tesis: Aplicación de técnicas de procesamiento de imagen digital al estudio y caracterización de llamas en quemadores de rotación

Próximas lecturas de tesis en el Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética

Acevedo Galicia, Luis Enrique Fecha de lectura: 18/09/2015

Compendio de publicaciones

Dirigida por: Dr. D. Sergio Usón Gil Dr. D. Fco. Javier Uche Marcuello

Titulo de la tesis: Exergy analysis and modeling of industrial furnaces with new heating systems

García García, Miguel Angel Fecha de lectura: 25-06-2015

Dirigida por:

Titulo de la tesis: Caracterización y modelado de transformadores en un amplio rango de frecuencias.

Samplón Chalmeta, Miguel Fecha de lectura: 13/04/2015

Dirigida por: Letosa Fleta, Jesús

Titulo de la tesis: Nueva metodología de calibración de dispositivos de medida de corriente eléctrica en la ley de Ampere (doctorado en Ingeniería Eléctrica)

Martínez Lera, Susana Fecha de lectura: 22/12/2014

Dirigida por: Pallares Ranz, Javier

Titulo de la tesis: Modelado y análisis de sistemas de co-gasificación de biomásas y residuos plásticos.

Maraver de Lemus, Daniel Fecha de lectura: 12/12/2014

Dirigida por: Royo Herrer, Fco. Javier

Titulo de la tesis: Small-scale trigeneration systems based on biomass combustion: Organic Rankine cycle optimization

Próximas lecturas de tesis en el Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética

Bartolome Rubio, Carmen Fecha de lectura: 27/11/2014

Compendio de publicaciones
Internacional

Mención

Dirigida por: Dra. D.^a Antonia Gil Martínez

Titulo de la tesis: Influencia de la cocombustión de carbón y biomasa en la emisiones gaseosas y el ensuciamiento: análisis experimental en planta piloto de 500kWt

Lupiañez Torrents, Carlos Fecha de lectura: 12/11/2014

Compendio de publicaciones
Internacional

Mención

Dirigida por: Diez Pinilla, Luis Ignacio Romeo Giménez, Luis Miguel

Titulo de la tesis: Análisis de las emisiones de SO₂ y NO_x producidas en lecho fluidizado burbujeante bajo condiciones de oxidación

Carrasquer Alvarez, Beatriz Fecha de lectura: 24/10/2014

Dirigida por: Francisco Javier Uche Marcuello Amaya Martínez Gracia

Titulo de la tesis: Advances in Physical Hydraulics. Assessment of exergy costs of water resources: from the Ebro river to the European approach

Arroyo Villanueva, Jorge Fecha de lectura: 12-09-2014

Dirigida por: Moreno Gómez, Francisco Muñoz Rodríguez, Mariano

Titulo de la tesis: Evaluación y optimización de un motor de encendido provocado empleando combustibles alternativos ricos en hidrógeno

Rezeau , Adeline Fecha de lectura: 16/07/2014

Dirigida por:

Titulo de la tesis: Numerical simulation of medium-scale grate-fired biomass boilers

Próximas lecturas de tesis en el Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética

**Díaz Ramírez, Maryori
Coromoto**

Fecha de lectura: 17/06/2014

Mención Internacional

Dirigida por: Javier Royo Herrer Christoffer Boman

Titulo de la tesis: Grate- fired energy crop conversión. Experiences with Brassica carinata and Populus sp

Puertolas Lacambra, Begoña Fecha de lectura: 13/06/2014

Mención Internacional

Dirigida por: Dr. D. Tomás García Martínez Dra. D.^a Victoria Navarro

Titulo de la tesis: Optimization of nanostructures materials for hydrocarbon abatement during the cold-start period of gasoline vehicles.

Domínguez Vega, Rosa Adriana Fecha de lectura: 03/06/2014

Mención Internacional

Dirigida por: Valero Capilla, Antonio

Titulo de la tesis: Exergy cost assessment in global Mining

Bravo Rodríguez, Yolanda Fecha de lectura: 30/05/2014

Dirigida por: Monne Bailo, Carlos Moreno Gómez, Francisco

Titulo de la tesis: Análisis y perspectivas de desarrollo de un sistema avanzado de generación energética de disco Stirling

Martínez Angel, Juan Daniel Fecha de lectura: 22/05/2014

Dirigida por: Ramón Murillo Villuendas Tomás García Martínez

Titulo de la tesis: Waste tire valorization by pyrolysis: production and application of the products

Próximas lecturas de tesis en el Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética

Lara Doñate, Yolanda

Fecha de lectura: 11/04/2014

Compendio de publicaciones
Internacional

Mención

Dirigida por: Romeo Giménez, Luis Miguel

Titulo de la tesis: Optimización del aprovechamiento energético del ciclo de carbonatación calcinación para captura de CO2

Martínez Santamaría, Ana

Fecha de lectura: 11/04/2014

Compendio de publicaciones
Internacional

Mención

Dirigida por: Romeo Giménez, Luis Miguel Pilar Lisbona Martin

Titulo de la tesis: Reducción de la intensidad energética en ciclos de calcio para captura de CO2 a través de la integración interna de flujos de calor.

Dia , Nourou Khalidou

Fecha de lectura: 10-04-2014

Dirigida por: Bayod Rújula, Angel

Titulo de la tesis: Alternativas de generación eléctrica en países en vías de desarrollo: aplicación a zonas rurales de Mauritania.

Rebolledo Gajardo, Boris

Fecha de lectura: 01/04/2014

Dirigida por: Dra. D.^a Antonia Gil Martínez

Titulo de la tesis: Vulnerabilidad del territorio a la contaminación por nitratos de origen agrario. Desarrollo y aplicación del modelo paramétrico IVNA-LSP

Martínez Berges, Isabel

Fecha de lectura: 20/03/2014

Mención Internacional

Dirigida por: Dr. D. Ramón Murillo Villuendas Dr. D. Juan Carlos

Titulo de la tesis: Simulación del proceso de captura de CO2 mediante los ciclos de carbonatación-calcinación del CaO inegrado en plantas de producción de energía

Próximas lecturas de tesis en el Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética

Carmona García, Mauricio Yilmer Fecha de lectura: 10/03/2014

Dirigida por: Cortés Gracia, Cristobal

Titulo de la tesis: Modelado numérico de la fusión de aluminio secundario en un horno de fundición

Herce Fuente, Carlos Fecha de lectura: 28/02/2014

Cotutela tesis

Dirigida por: Cortés Gracia, Cristobal Cumo, Maurizio

Titulo de la tesis: A novel method for Pre-Combustion CO2 capture in fluidized bed

Delgado Antillón, Carmen Patricia Fecha de lectura: 19/12/2013

Dirigida por: Domínguez Navarro, José Antonio

Titulo de la tesis: Integración de energías renovables: almacenamiento y redes de distribución radiales

Font de Mora Rullán, Emilio Fecha de lectura: 11/12/2013

Dirigida por: Valero Capilla, Antonio Dr. D. César Torres Cuadra

Titulo de la tesis: Application of thermoeconomy to the life cycle of biodiesel production

Bolea Aguero, Irene Fecha de lectura: 09/07/2013

Doctorado Europeo
Mención Internacional

Dirigida por: Romeo Giménez, Luis Miguel

Titulo de la tesis: Heat transfer in oxy-fuel fluidized bed combustion

<https://zaguan.unizar.es/search?ln=es&cc=tesis&sc=1&p=Irene+Bolea>

Próximas lecturas de tesis en el Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética

Guedea Medrano, Isabel Fecha de lectura: 09/07/2013

Doctorado Europeo

Dirigida por: Diez Pinilla, Luis Ignacio Dr. D. Javier Pallarés Ranz

Titulo de la tesis: Desarrollo de un modelo semiempírico para lechos fluidos burbujeantes en condiciones de oxicombustión

Sanginés Coral, Daniel Eric Fecha de lectura: 03/06/2013

Dirigida por: Dr. D. José Antonio Turégano Romero

Titulo de la tesis: Metodología de evaluación de la isla de calor urbana y su utilización para identificar problemáticas energéticas y de planificación Urbana.

Canalís Martínez, Paula Fecha de lectura: 20/12/2012

Dirigida por: Royo Herrero, Fco. Javier

Titulo de la tesis: Co-combustión de biomasa forestal en una central térmica de carbón pulverizado. Influencia del tamaño de partícula en el comportamiento de caldera

Lisbona Martín, M^a Pilar Fecha de lectura: 18/12/2012

Doctorado Europeo

Dirigida por: Romeo Giménez, Luis Miguel

Titulo de la tesis: HIDRODYNAMIC CHARACTERIZATION AND MODELLING OF DUAL CFB SYSTEMS FOR Ca-LOOPING CO₂ CAPTURE

El Halabi Fares, Nab il Fecha de lectura: 09/11/2012

Dirigida por: Dr. D. Miguel García Gracia

Titulo de la tesis: Localizador de faltas para redes de distribución eléctrica.

Próximas lecturas de tesis en el Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética

Correa Henao, Jaime

Fecha de lectura: 04/10/2012

Dirigida por: Dr. D. José M^a Yusta Loyo

Título de la tesis: Identificación y evaluación de amenazas a la seguridad de infraestructuras de transporte y distribución de electricidad

Scarpellini , Sabina

Fecha de lectura: 13/07/2012

Dirigida por:

Título de la tesis: Eco-innovación y eficiencia energética en centros tecnológicos: caracterización y sistemas de medición para un análisis.

Ramírez Vázquez, Juan Antonio

Fecha de lectura: 06/07/2012

Dirigida por: Cortés Gracia, Cristobal

Título de la tesis: A computational fluid dynamics investigation of turbulent swirling burners

Espatolero Callao, Sergio

Fecha de lectura: 01/02/2011

Dirigida por: Cortés Gracia, Cristobal Romeo Giménez, Luis Miguel

Título de la tesis: Desarrollo de un método de optimización basado en análisis heurísticos para el diseño de ciclos de potencia en centrales termoeléctricas supercríticas

Agudelo Santamaría, Andrés

Fecha de lectura: 01/02/2011

Felipe

Dirigida por: Valero Capilla, Antonio

Título de la tesis: A thermoeconomic approach to CO₂ emissions from energy systems. (Una aproximación a las emisiones de CO₂ desde la termoeconomía)

Próximas lecturas de tesis en el Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética

Zabalza Brigián, Ignacio Fecha de lectura: 19/01/2011

Dirigida por: Valero Capilla, Antonio Dr. D. Alfonso Aranda Usón

Titulo de la tesis: Adaptación de la metodología del análisis de ciclo de vida para la evaluación y la mejora del impacto energético y ambiental de la edificación en España

Ponce Corral, Carlos Fecha de lectura: 23/12/2010

Dirigida por: Dr. D. José Antonio Domínguez Navarro

Titulo de la tesis: Planificación óptima de la generación distribuida en redes de distribución de energía eléctrica

Montañés Bellosta, Luis Carlos Fecha de lectura: 22/12/2010

Dirigida por: Dr. D. Miguel García Gracia

Titulo de la tesis: Selección óptima de pararrayos

Ponce de la Cruz Herrera, Roberto Fecha de lectura: 09/07/2010

Dirigida por: Dr. D. F. Javier Royo Herrero

Titulo de la tesis: Modelización matemática de secado forzado de biomasa sólida para su aprovechamiento energético

Almeida Souza, Durval Fecha de lectura: 30/06/2010

Dirigida por: Dr. D. José Antonio Domínguez Navarro Dr. D. Jesús Sallán

Titulo de la tesis: Mejora de la eficiencia en los generadores empleados en parques eólicos utilizando controladores fuzzy adaptativos

Próximas lecturas de tesis en el Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética

López Castrillón, Yuri Ullian Fecha de lectura: 28/06/2010

Dirigida por: Dr. D. José Antonio Domínguez Navarro

Título de la tesis: Small signal stability on power systems with high wind power penetration

Fraga Grisi, Edson Fecha de lectura: 04/06/2010

Dirigida por: Dr. D. José M^a Yusta Loyo Dr. D. Rodolfo Dufo López

Título de la tesis: Gestión óptima de la operación de industrias sucroenergéticas en mercados eléctricos

Mendoza Lamedá, Franklin Antonio Fecha de lectura: 12/04/2010

Dirigida por: Bernal Agustín, José Luis Dr. D. Rodolfo Dufo López

Título de la tesis: Diseño multiobjetivo y multietapa de sistemas de distribución de energía eléctrica aplicando algoritmos evolutivos

Zubi , Ghasan Fecha de lectura: 27/02/2010

Doctorado Europeo

Dirigida por: Bernal Agustín, José Luis Dr. D. Gian Vincenzo Fracastoro

Título de la tesis: Future of Distributed Grid-connected PV in Sout Europe

Martínez Gracia, Amaya Fecha de lectura: 16/12/2009

Doctorado Europeo

Dirigida por: Dr. D. Javier Uche Marcuello Valero Capilla, Antonio

Título de la tesis: Exergy cost assesment of water resources: physical hydronomics

Próximas lecturas de tesis en el Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética

Mur Amada, Joaquín

Fecha de lectura: 11/12/2009

Dirigida por: Angel Bayod Rújula

Titulo de la tesis: Wind Power Variability in te Grid

Raluy Rivera, Rosa Gemma Fecha de lectura: 23/09/2009

Dirigida por: Dr. D. Luis Serra de Renobales Dr. D. Javier Uche Marcuello

Titulo de la tesis: Evaluación ambiental de la integración de procesos de producción de agua con sistemas de producción de energía

Bludszuweit , Hans

Fecha de lectura: 06/07/2009

Doctorado Europeo

Dirigida por: Dr. D. José Antonio Dominguez Navarro

Titulo de la tesis: Reduction of the Uncertainty of Wind Power Predictions Using Energy Storage

Rubio Maya, Carlos

Fecha de lectura: 25/06/2009

Dirigida por: Dr. D. Javier Uche Marcuello

Titulo de la tesis: Producción combinada de electricidad, calor, frío y agua, de forma sostenible en el sector turístico

Villa Gazulla, Juan Luis

Fecha de lectura: 31/03/2009

Dirigida por: LLOMBART ESTOPIÑAN, ANDRÉS Dr. D. Jesús Sallán

Titulo de la tesis: Sistemas de transferencia de energía para vehículos eléctricos mediante acoplamiento inductivo.

Próximas lecturas de tesis en el Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética

Aranda Usón, José Alfonso Fecha de lectura: 03/02/2009

Dirigida por: Valero Capilla, Antonio

Titulo de la tesis: Modelos energéticos sostenibles para España. Perspectiva desde la ecoeficiencia.

Martínez Patiño, Jesús Fecha de lectura: 18/12/2008

Dirigida por: Dr. D. Luis M^a Serra de Renobales Dr. D. Martín Picón

Titulo de la tesis: Método combinado para la minimización de agua y energía en procesos de pulpa para papel

Hernández Cruz, Miguel Ángel Fecha de lectura: 30/10/2008

Dirigida por: Dr. D. José Antonio Turégano Romero

Titulo de la tesis: Modelo de Evaluación de la demanda energética en la planificación urbanística. Aplicación al estudio de Parque Goya

Valero Delgado, Alicia Fecha de lectura: 06/10/2008

Doctorado Europeo

Dirigida por: Valero Capilla, Antonio

Titulo de la tesis: Exergy evolution of the mineral capital on earth.

Pascual Puigdevall, Jesús Fecha de lectura: 23/06/2008

Dirigida por: Romeo Giménez, Luis Miguel

Titulo de la tesis: Potencial de la superficie forestal de Aragón en la mitigación de emisiones de CO2

Próximas lecturas de tesis en el Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética

Escosa González, Jesús María Fecha de lectura: 17/06/2008

Dirigida por: Valero Capilla, Antonio Romeo Giménez, Luis Miguel

Titulo de la tesis: Reducción de emisiones de CO2 en centrales térmicas de carbón pulverizado. Análisis de la integración de turbina de gas para repotenciación y ciclo de captura de CaO-CaCO3

Usón Gil, Sergio Fecha de lectura: 17/06/2008

Doctorado Europeo

Dirigida por: Valero Capilla, Antonio Dr, D, Luis Carlos Correas Usón

Titulo de la tesis: Comparative analysis of causal diagnosis methods of malfunctions in power cycles.

Comech Moreno, M^a Paz Fecha de lectura: 04/04/2008

Dirigida por: Dr. D. Miguel García Gracia

Titulo de la tesis: Análisis y ensayo de sistemas eólicos ante huecos de tensión.

Pallarés Ranz, Javier Fecha de lectura: 05/02/2008

Doctorado Europeo

Dirigida por: Arauzo Pelet, Inmaculada

Titulo de la tesis: Predicción de inquemados en cenizas en calderas de carbón pulverizado. Análisis y evaluación de estrategias de operación.

Zapata San Martín, Roberto Fecha de lectura: 18/12/2007

Dirigida por: LLOMBART ESTOPIÑAN, ANDRÉS MELERO ESTELA, JULIO

Titulo de la tesis: Sistemas de medida para el análisis de la calidad de la energía eólica.

Próximas lecturas de tesis en el Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética

Sanz Osorio, José Francisco Fecha de lectura: 15/06/2007

Dirigida por: LLOMBART ESTOPIÑAN, ANDRÉS Dr. D. Jesús Sallán

Titulo de la tesis: Sistema tandem para la conexión a redes débiles de sistemas de generación distribuida a velocidad variable.

Usón Sardaña, Antonio Fecha de lectura: 11/06/2007

Dirigida por: Dr. D. Jesús Letosa

Titulo de la tesis: Aplicación del método de elementos finitos al perfeccionamiento de pinzas amperimétricas.

Dufo López, Rodolfo Fecha de lectura: 04/06/2007

Dirigida por: Bernal Agustín, José Luis

Titulo de la tesis: Dimensionado y control óptimos de sistemas híbridos aplicando algoritmos evolutivos.

Miana Sanz, Mario Jacobo Fecha de lectura: 18/05/2007

Dirigida por: José Luis Pelegay Quintana Thomas Pütz

Titulo de la tesis: Modelos transitorios de redes térmicas aplicados a sistemas multiescala

Osal Herrer, William Fecha de lectura: 19/04/2007

Dirigida por: Dr. D. Miguel García Gracia

Titulo de la tesis: Diseño, implementación y evaluación de un algoritmo de protección de distancia para líneas paralelas con acoplamiento, basado en la ecuación diferencial de la línea (DEAMC)

Próximas lecturas de tesis en el Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética

Ferrer Benedí, Eduardo Fecha de lectura: 12/07/2006

Dirigida por: Dr. D. Martti Aho Dr. D. Francisco Javier Royo Herrero

Titulo de la tesis: Minimización de la deposición de cloro en co-combustión en LFC por medio del uso de carbones con cenizas ricas en minerales protectores.

http://psfunizar7.unizar.es/dbscdc/tesis_archivo/eBibliografia.php?id=4415&rango=0&accion=siguiente

Coppo , Marco Fecha de lectura: 31/12/2005

Dirigida por: Dr. D. Luis M^a Serra de Renobales Valero Capilla, Antonio

Titulo de la tesis: CFD Analysis and experimental investigation of porton exchange membrane fuel cells

Fontana , Enrico Fecha de lectura: 31/12/2005

Dirigida por: Valero Capilla, Antonio

Titulo de la tesis: Development of tools towards the synthesis of a Tetra-Generation system

Rangel Hernández, Víctor Hugo Fecha de lectura: 13/07/2005

Dirigida por: Dr. D. Luis Carlos Correas Uson Valero Capilla, Antonio

Titulo de la tesis: Thermo-economic diagnosis of large industrial boilers: microscopic representation of the exergy cost theory.

Gareta Albo, Raquel Fecha de lectura: 07/02/2005

Dirigida por: Romeo Giménez, Luis Miguel

Titulo de la tesis: Sistema de supervisión basado en modelos inteligentes para gestionar los ciclos de limpieza en una caldera

Próximas lecturas de tesis en el Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética

Velilla Lomba, José Fecha de lectura: 07/02/2005

Dirigida por: Cortés Gracia, Cristobal

Titulo de la tesis: Estudio del flujo en el interior del conducto de extracción de sólidos de un ciclón de una central térmica de lecho fluido a presión

Díez Pinilla, Luis Ignacio Fecha de lectura: 07.03.2003

Dirigida por: Cortés Gracia, Cristobal

Titulo de la tesis: Monitorización y Simulación en tiempo real de calderas de potencia de carbón pulverizado.

Llera Sastresa, Eva María Fecha de lectura: 18/12/2002

Dirigida por: Cortés Gracia, Cristobal Dra. D.^a Antonia Gil Martínez

Titulo de la tesis: Desarrollo de un modelo semiempírico de escorificación de calderas alimentadas por mezclas de carbones.

Correas Usón, Luis Carlos Fecha de lectura: 30/11/2001

Dirigida por: Valero Capilla, Antonio

Titulo de la tesis: Diagnóstico Termoeconómico de la Operación de un Ciclo Combinado

Botero García, Edgar Armando Fecha de lectura: 08/02/2001

Dirigida por: Valero Capilla, Antonio

Titulo de la tesis: VALORACION ENERGETICA DE RECURSOS NATURALES, MINERALES, AGUA Y COMBUSTIBLES FOSILES

Próximas lecturas de tesis en el Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética

Gil Martínez, Antonia

Fecha de lectura: 27/06/2000

Dirigida por: Cortés Gracia, Cristobal Romeo Giménez, Luis Miguel

Titulo de la tesis: MODELO EXPERIMENTAL DE FLUJO FRIO DEL CICLON PRIMARIO DE UNA PLANTA DE LECHO FLUIDO A PRESION.

Uche Marcuello, Francisco

Fecha de lectura: 27/06/2000

Dirigida por: VALERO CAPILLA, ANTONIO SERRA DE RENOVALES, LUIS

Titulo de la tesis: Análisis termoeconómico y simulación de una planta combinada de producción de agua y energía =
Thermoeconomic analysis and simulation of a combined power and desalination plant

http://psfunizar7.unizar.es/dbscdc/tesis_archivo/eBibliografia.php?id=3276&rango=0&accion=siguiente
