

Título	Alumno	Fecha Defensa
<i>Estudio de las relaciones de Gordonia con parámetros operacionales y físico-químicos en EDAR de la Comunidad Valenciana.</i>	José Miguel Núñez Cabezas	11/12/2013
<i>Sintonización, mediante formulación teórica, del regulador PID para el control del nivel de agua en depósitos que alimentan aducciones de gran longitud.</i>	Burgos Geovanny Gordillo Guambaña	07/02/2014
<i>Reconocimiento de patrones para la identificación de tuberías enterradas en sistemas de abastecimiento de agua a partir de imágenes de GPR.</i>	Silvia Janeth Ocaña Levario	21/03/2014
<i>Análisis del comportamiento hidrológico de una pequeña cuenca mediterránea utilizando varios modelos hidrológicos como hipótesis. Aplicación en la cuenca de Can Vila (Barcelona, España)</i>	Guiomar Ruiz Pérez	09/04/2014
<i>Implementación de índices para la evaluación del riesgo de incendios forestales en la cabecera del Júcar y análisis de las repercusiones del cambio climático en los incendios.</i>	Francisco Fabián Vincés Alonzo	30/04/2014
<i>Análisis de la mejora de la eficiencia energética de los procesos de una EDAR.</i>	Jessica Almazán Lope	05/05/2014
<i>Análisis exploratorio de la variabilidad de las precipitaciones en la microcuenca del río Ambato asociado a la erupción del volcán Tungurahua en Ecuador.</i>	Iván Alfredo Ríos García	27/05/2014
<i>Análisis y simulación del régimen hídrico en humedales costeros</i>	José Francisco Ferrando Fe-Castell	18/06/2014
<i>Elaboración del modelo matemático de la red de agua potable de la ciudad de Ibarra (Ecuador). Análisis y propuesta de soluciones que permitan la optimización del sistema.</i>	Milton Giovani Rivadeneira Paz	11/07/2014
<i>Análisis de evolución del error global de un contador de chorro único de pequeño calibre</i>	Francisco Cárceles Rueda	21/07/2014
<i>Diseño de la estación depuradora de aguas residuales de Ramonete, t.m.de Lorca (Murcia)</i>	Eugenia María Revuelta Torres	22/07/2014
<i>Estudio de alternativas para la ampliación de la depuradora de aguas residuales Alzira-Carcaixent mediante simulación con software Desass</i>	Jaime Lloret Pardo	22/07/2014
<i>Metodología para la calibración preliminar de modelos de redes de distribución de agua mediante la utilización conjunta de demandas y consumos dependientes de la presión.</i>	Stephenson Xavier Molina Arce	22/07/2014
<i>Cálculo de aportaciones futuras en un sistema de recursos hídricos en condiciones de sequía. Aplicación a la cabecera de la cuenca del río Júcar.</i>	María José Escudero Castillo	22/07/2014
<i>Estudio de la gestión de la zona de riego Cheste-Chiva-Godelleta para la propuesta de un plan de explotación o vigilancia frente a sequías.</i>	Francisco José Fuentes García	23/07/2014
<i>Evaluación del efecto del cambio climático bajo escenarios de emisiones SRES y RCP en la demarcación hidrográfica de Manabí-Ecuador</i>	Jonny Fernando Rivadeneira Vera	23/07/2014
<i>Posibilidades de implementación de un sistema de indicadores para la gestión de sequías en la demarcación hidrográfica de Manabí-Ecuador</i>	Yeriel Elizabeth Zambrano Mera	23/07/2014
<i>Herramientas y modelos para el análisis de la aplicación de instrumentos económicos en la gestión de sistemas de recursos hídricos. Caso de estudio del sistema del río Júcar.</i>	Antonio Francisco López Nicolás	23/07/2014
<i>Metodología para la gestión de horarios de suministro en sistemas de abastecimiento intermitente, caso de estudio: zona sur de la ciudad de Oruro (Bolivia)</i>	Amilkar Ernesto Ilaya Ayza	24/07/2014

<i>Incendios forestales y cambio climático. Estimación de emisiones en los incendios de Andilla y Cortes de Pallás</i>	Julián Chaves Naharro	25/07/2014
<i>Análisis del abastecimiento de agua potable a Sagunto. Modelo matemático y propuesta de mejoras</i>	Juan Ismael Lozano López	28/07/2014
<i>Plan director de análisis y mejora de la red de abastecimiento de agua potable de Sant Carles de la Ràpita</i>	Nuria Hernández Cubero	29/07/2014
<i>Análisis experimental de la aireación inducida en los resaltos hidráulicos clásicos.</i>	Omar Fullana Montoro	29/07/2014
<i>Evaluation of spatial and temporal erosion patterns of a small catchment in the humid tropics</i>	José Miguel Bernet Catalá	15/09/2014
<i>Análisis multivariado de datos en imágenes termográficas y sus relaciones para la localización de infraestructura enterrada. Estudio específico: componentes de sistemas de abastecimiento de agua.</i>	Elizabeth Pauline Carreño Alvarado	23/09/2014
<i>Non-Revenue water mathematical model as a tool for the establishment of water losses management in utilities in developing areas. Application in Batumi Tskali (Batumi, Georgia).</i>	José Francisco Pons Ausina	23/09/2014
<i>Determinación de los requerimientos hídricos en zonas húmedas con apoyo de imágenes Landsat. Aplicación en la demarcación hidrográfica del Júcar.</i>	Sara Cebriá Romero	23/09/2014
<i>Sistema de ayuda a la decisión para la gestión de la cuenca del Júcar y el sistema acuífero Mancha Oriental mediante redes bayesianas y teoría de juegos.</i>	Francisco Javier Asensio García	23/09/2014
<i>Modelo matemático de la red de abastecimiento de la Cooperativa Valenciana el Plantío y la Cañada</i>	Francesc Vicent Tordera Lledó	23/09/2014
<i>Modelo estacional de lluvias en base a procesos de Poisson no homogéneos</i>	Cristian Martínez Mercado	23/09/2014
<i>Propuesta de soluciones a los problemas de funcionamiento de la Estación Depuradora de Aguas Residuales de Noblejas (Toledo)</i>	Jesús Díaz Regañón	23/09/2014
<i>Proyecto de saneamiento de la habilitación urbana Los Álamos de Tacna.</i>	Vicente Alonso Bertomeu	23/09/2014
<i>Estudio experimental del tratamiento anaerobio con separación por membranas de las aguas negras y grises de alta carga y la fracción orgánica de los residuos sólidos urbanos: caracteriz. de la fracción org. de los</i>	Patricia Moñino Amorós	24/09/2014
<i>Desarrollo de un software genérico para facilitar la implementación de algoritmos de control y optimización de procesos en las EDAR. Validación a escala real en una EDAR.</i>	Tao Antonio Gómez Gil	24/09/2014
<i>Estudio de la red de suministro de agua de riego de la Comunitat General de Regantes Riegos de Levante (Margen Izquierda) Estado actual y propuesta de mejoras.</i>	Josep Pagés Sánchez	25/09/2014
<i>Modelación matemática de la red de distribución de agua potable de Puçol</i>	Carmen Portero Balaguer	25/09/2014
<i>Diseño óptimo de una red de distribución de agua con objetivos múltiples utilizando métodos heurísticos (algoritmos genéticos).</i>	Mónica Millet García	25/09/2014
<i>Estrategia para la evaluación agronómica, hidráulica y energética en jardinería. Aplicación a la gestión de jardines públicos.</i>	María Amparo Martínez Gimeno	25/09/2014
<i>Modificación del software DESASS para la simulación del proceso de crecimiento de microalgas en el tratamiento de aguas residuales.</i>	Alexandre Viruela Navarro	26/09/2014
<i>Análisis y estructuración de los sistemas de información de un explotador de abastecimientos urbanos de agua potable: un enfoque centrado en la gestión patrimonial de infraestructuras.</i>	Antonio Del Olmo García	29/09/2014

Metodologia per al calibratge de modelització matemàtica hidràulica. Aplicada a la reconstrucció de la Riuada de València de 14 d' octubre de 1957.

Xavier Bonache Felici

29/09/2014

Elaboración del modelo matemático de la red de abastecimiento de agua potable de los municipios de Aspe y Hondón de las Nieves. Propuesta de sectorización y mejora del funcionamiento actual.

Juan Antonio Gragera Rubio

30/09/2014