

Título	Alumno	Fecha Defensa
<i>Influencia de las obras de defensa costera en los contenidos de clorofila a y nutrientes</i>	José Antonio Rodríguez Parres	05/11/2010
<i>Estimación del Balance Hídrico Anual en la Humedad Artificial del Tanca de La Pipa, con apoyo de modelos matemáticos de calidad de aguas, para contaminantes conservativos.</i>	Julie Paola Angarita Hernández	08/11/2010
<i>Ubicación óptima de hidrantes multiusuario en redes de riego a presión mediante el empleo de modelos de localización-asignación</i>	Francisco José González Villa	10/12/2010
<i>Control de las aguas subterráneas en la Ingeniería Civil. Interacción entre la obra y el medio hidrogeológico, síntesis de métodos de control y aplicación de modelos matemáticos.</i>	Alejandro José Ferrer Granell	10/12/2010
<i>Análisis de la influencia de los fenómenos macroclimáticos en la variabilidad de los caudales máximos en la España Peninsular.</i>	Jesús López de la Cruz	16/12/2010
<i>Un análisis de la influencia de las perforaciones en problemas de contaminación de acuíferos.</i>	Amanda del Pilar Mejía Fajardo	17/12/2010
<i>Flujo de nutrientes a través de la interfase sedimento-agua en fondos de arenas finas y su relación con los factores físico-químicos del sedimento.</i>	Javier Sospedra Ciscar	17/12/2010
<i>Sucesos estocásticos en la detección de Incendios Forestales mediante Sistemas Inteligentes de Detección Térmica y su análisis mediante Redes Neuronales Artificiales</i>	Pedro Canales Mengod	17/12/2010
<i>Optimización de la estación depuradora de aguas residuales Denia-Ondara-Pedreguer mediante el uso de herramientas de simulación.</i>	Rosa Justina Mayo Ríos	17/12/2010
<i>Poblaciones microbianas en los procesos biológicos de aguas residuales: Fangos Activados y Digestión Anaerobia</i>	Mariela Beatriz Reyes Sosa	21/12/2010
<i>Evaluación de efectos antrópicos directos e indirectos sobre la zonación de la vegetación de ribera en diferentes tramos de ríos mediterráneos españoles.</i>	Alicia García Arias	21/12/2010
<i>Evaluación de la precipitación obtenida por satélite en la modelación hidrológica de la cuenca del río Júcar.</i>	Lía Ramos Fernández	21/12/2010
<i>Elaboración del Macromodelo de la Red de Abastecimiento de la Ciudad de Murcia. Aplicación al control en tiempo real.</i>	Oscar Mauricio Jaimes Quintero	21/12/2010
<i>Aproximación al ciclo hidrológico de una masa de Pinus Halepensis con diferentes grados de cobertura vegetal</i>	Antonio Jaime Molina Herrera	22/12/2010
<i>Análisis de alternativas para nueva estación depuradora de aguas residuales en Macastre.</i>	Guillermo Escartí Císcar	22/12/2010
<i>Estudio de mejora del abastecimiento de agua de Villada: Doble red frente a ampliación OI</i>	Ernesto Ciudad Vila	22/12/2010
<i>Análisis del balance de recursos en el acuífero terciario de la cuenca del Duero</i>	César Jiménez Almendros	22/12/2010
<i>Modelo hidroeconómico para el análisis del impacto de cambio climático. Aplicación a la cuenca del río Serpis.</i>	Xiomara Lozano Gómez	22/12/2010
<i>Estudi de la recuperació del zinc present en els banys esgotats de decapatge procedents de les indústries de galvanitzat de zinc en calent mitjançant tècniques electroquímiques</i>	Jordi Carrillo Abad	16/02/2011

<i>Descripción y mejora del funcionamiento de la red de abastecimiento de San Sebastián de La Gomera</i>	Domingo Ramón China Herrera	09/03/2011
<i>Predicción de la riqueza de peces en cuencas mediterráneas mediante la aplicación de redes neuronales artificiales.</i>	Esther Julia Olaya Marín	30/03/2011
<i>Puesta en marcha de cultivo de microalgas para la eliminación de nutrientes de un agua residual urbana previamente tratada anaeróbicamente.</i>	Ana Ruiz Martínez	12/05/2011
<i>Desarrollo y aplicación práctica de una propuesta metodológica para el control integral y seguimiento de restauraciones forestales</i>	Guillem Segura Orensa	19/05/2011
<i>Análisis de los rendimientos, durante la puesta en marcha, de un sistema de tratamiento basado en humedales artificiales destinado a la recuperación del lago de l' albufera de Valencia</i>	Nuria Oliver Rajadel	19/05/2011
<i>Modelación dinámica y distribuida de la vegetación en climas semiáridos. Aplicación a la cuenca de Valdeinfierno.</i>	Marta Pasquato	23/05/2011
<i>Análisis de los sistemas de recursos hídricos en las subcuencas de los ríos Tomebamba y Pindlig (provincias Azuay y Cañar - Ecuador).</i>	Alex Manuel Avilés Añazco	09/06/2011
<i>Modelación de la calidad del agua de ríos con información escasa usando el programa GESCAL. Casos ríos Apartado y Carepa.</i>	Carlos Enrique Castro Gallo	16/06/2011
<i>Análisis de la influencia del embalse de Bellús en las aportaciones subterráneas del acuífero Sierra Grossa (Valencia).</i>	Pablo Sáez Martínez	18/07/2011
<i>Modelación Distribuida con "TETIS" dentro del marco del Proyecto Intercomparación de Modelos Distribuidos del NWS de EEUU aplicado en la "Región de Oklahoma"</i>	María Virginia Dávila Ordoñez	20/07/2011
<i>Análisis y adaptación de algoritmos para la optimización de sistemas de recursos hídricos mediante técnicas de redes de flujo. Aplicación en la mejora y ampliación del modelo OPTIGES.</i>	David Haro Monteagudo	23/09/2011
<i>Caracterización y tratamiento mediante membranas de las aguas residuales de desenchalado de una industria de curtidos para su reutilización.</i>	Angélica del Carmen Gallego Molina	23/09/2011
<i>Método de los caudales mínimos nocturnos: revisión de sus bases científicas, evaluación de errores potenciales y propuestas para su mejora.</i>	Juan José Escobar Morales	23/09/2011
<i>Criterios de eficiencia energética y de coste de gestión de fugas como fundamentos para la sectorización de una red de distribución de agua urbana. Aplicación a un caso práctico.</i>	Francisco Javier Salguero Barceló	23/09/2011
<i>Contribution of the multi-attribute value theory to conflict resolution in water management: application in eastern mancha aquifer - Jucar river basin.</i>	Benjamin Apperl	23/09/2011
<i>Estudio de la población de bacterias nitrificantes y su relación con los parámetros físico-químicos, biológicos y operacionales en una EDAR con sistema convencional de Fangos Activos.</i>	Liz María Avendaño Villafranca	26/09/2011
<i>Análisis de la Cuenca del Río Mendoza (Argentina): Cuantificación del régimen pluvio-nival y propuesta de modelo para mejorar la gestión integral de sus recursos.</i>	Anahí Miner Vega	26/09/2011
<i>Influence of heterogeneity of the parameters on heat transport simulations in shallow geothermal systems. Application on a field site.</i>	Max Reisinger	26/09/2011
<i>Características funcionales en relación con el uso del agua y la aclimatación a baja radiación en especies mediterráneas utilizadas en reforestaciones bajo cubierta de pinar.</i>	Cristina Gandía Navalón	26/09/2011
<i>Calibración del número de curva en condiciones de bosque mediterráneo. Aplicación a la Cuenca Alta del río Turia.</i>	Alberto Estebán Lahiguera Almansa	26/09/2011
<i>Estudi del metabolisme del nitrogen i del carboni de les fanerògames marines Cymodocea nodosa i Posidonia oceanica per a avaluar la seua resposta davant futurs vessaments de plantes dessaladores.</i>	Isabel Ballester Puigcerver	26/09/2011

<i>Modelo estocástico para la determinación de los caudales punta de aguas residuales en edificios de vivienda.</i>	Maria Alejandra Caicedo Londoño	26/09/2011
<i>Mapeo de recursos eólicos por reducción de escala de NCEP/NCAR Reanalysis Data 1 mediante el modelo de microescala WAsP</i>	Arnau Bayón Barrachina	27/09/2011
<i>Puesta a punto de una metodología para la deteminación de la actividad metanogénica específica (AME) de un fango anaerobio mediante el sistema oxytop. Influencia de las principales variables experimentales.</i>	Verónica Ortiz Jordá	27/09/2011
<i>Revisión, análisis y actualización del modelo de Témez en el ámbito de las comarcas de la Marina Alta y la Marina Baja (Alicante)</i>	María Belén Sánchez Baeza	27/09/2011
<i>Ordenación y propuesta de restauración de la cuenca del río Jalón.</i>	Mª Carmen Rodríguez Ávila	27/09/2011
<i>Caracterización hidrodinámica y procesos de mezcla en un depósito de agua potable mediante técnicas de dinámica de fluidos computacional (CFD).</i>	Ignacio José Moncho Esteve	29/09/2011
<i>Análisis del comportamiento mecánico de los distintos materiales de las tuberías de riego a presión. Aplicación a las infraestructuras de la provincia de Alicante.</i>	Macarena Cavestany Olivares	30/09/2011
<i>La robustez frente a la sequía en los sistemas comunales: el caso de la gestión del agua en la Real Acequia de Moncada.</i>	Mar Violeta Ortega Reig	30/09/2011