

<b>Título</b>	<b>Alumno</b>	<b>Fecha Defensa</b>
<i>Estudio y selección de alternativas para el diseño del tratamiento biológico de una estación depuradora de aguas residuales urbanas en el sector El Beaterio (Quito, Ecuador)</i>	Viviana Yessenia Muñoz Sánchez	13/01/2017
<b>ANÁLISIS DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL MODELO HIDROLÓGICO DISTRIBUIDO TETIS EN EL ÁMBITO REGIONAL DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR UTILIZANDO INFORMACIÓN ESTÁNDAR</b>	Ronny Ríos Pacheco	13/01/2017
<i>Habitat selection guilds and habitat suitability modelling for the fish community in the upper Cabriel</i>	Sara Suárez Almiñana	16/01/2017
<b>INFLUENCIA DE LOS CAMBIOS HISTÓRICOS DEL USO DEL SUELO EN EL RÉGIMEN HIDRICO DEL BARRANCO DEL CARRAIXET</b>	Hugo David Alva Pretel	18/01/2017
<i>Modelo matemático de la red de saneamiento del distrito Esmeralda en Bogotá, Colombia</i>	Guillermo Sanchis Sanchis	19/01/2017
<i>Modelo de predicción de aportaciones mensuales utilizando redes neuronales artificiales. Aplicación a la cuenca del río Amambá (Brasil)</i>	Giovanni Gomes Villa Trinidad	25/01/2017
<i>Desarrollo del modelo hidráulico de la red de distribución de agua potable de la zona suroccidental de Barranquilla (Colombia)</i>	Andrés Felipe Barros Moreno	27/03/2017
<i>Modelación matemática del flujo subterráneo en el dominio del Salobral-Los Llanos (Albacete). Evolución y efectos</i>	Silvia Rodríguez Gómez	30/03/2017
<i>Influencia de la comunidad fitoplanctónica en un experimento de acuicultura mediante sistema de bioflóculos.</i>	María José Escrivá Escrivá	31/03/2017
<i>Simulación de la variación del consumo doméstico con la presión en redes de distribución de agua con suministros por aljibes</i>	Diego Alexandre H. Kesteloot	03/04/2017
<i>Strategy for energy recovering in the hydraulic system: "Severino-Margeve-Torreta" in the irrigation system comunidad general de regantes y usuarios de Callosa d'En Sarrià (Alicante).</i>	Laura Ester Romero Marrero	03/04/2017
<i>Evaluación de la calidad del agua en la cuenca del río Guadalquivir mediante técnicas de modelación a gran escala y propuesta de medidas de corrección.</i>	Andrea Yesenia Jiménez Camacho	05/04/2017
<i>Mejoras de la componente subterránea y la relación río-acuífero del modelo Patricial en el ámbito de la Confederación Hidrográfica del Júcar"</i>	Sebastián Pablo Vázquez	07/04/2017
<b>IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LOS RECURSOS HÍDRICOS DE LA SUBCUENCA QUILLCAYHUANCA, PERÚ</b>	Randy Muñoz Asmat	12/04/2017
<i>Elaboración de mapas de contenidos isotópicos de O-18 en la precipitación sobre la península ibérica por medio de técnicas geoestadísticas.</i>	Hansell Soto Castro	12/04/2017
<i>Construcción y calibración de sensores para la medición del flujo de savia en el cálculo de la transpiración mediante el método HRM</i>	Juan Ramón Torres Sánchez	18/05/2017
<i>Estudio para mejorar la eliminación de fósforo en humedales artificiales empleando fangos generados en la potabilización del agua, mediante procesos de adsorción. Aplicación a la potabilizadora La Presa (Manises,</i>	Norman Yarmari Naranjo Ríos	19/05/2017
<i>Análisis y selección de alternativas para el diseño de una depuradora de aguas residuales urbanas en los distritos de Huánuco, Amarilis y Pillco Marca, provincia de Huánuco, Perú.</i>	Juan Alwin García Durand	29/05/2017
<i>Modelo numérico hidrogeológico del Valle del Medio y Bajo Piura - Perú</i>	Arturo Velasco Álvarez	30/05/2017

<i>Evaluación de Gobernabilidad y de Políticas Públicas en Gestión del Riesgo de Inundación en España.</i>	Zulema Herrera Sopena	07/06/2017
<i>Uso de redes neuronales artificiales para la modelación del estado trófico de las masas de aguas, aplicado al Parque Natural de la Albufera de Valencia</i>	Laura Ramos Soler	21/06/2017
<i>Estudio y mejora del funcionamiento de un decantador industrial mediante el uso de modelos CFD con OpenFOAM</i>	Declan Anthony Ahern	18/07/2017
<b>VALORACIÓN DE LA CALIDAD DEL AGUA EN LA CUENCA DEL RÍO GUADIANA A TRAVÉS DE TÉCNICAS DE MODELACIÓN A GRAN ESCALA Y PLANTEAMIENTO DE ALTERNATIVAS CORRECTORAS.</b>	Luis Fernando Guayllas Poma	18/07/2017
<i>Modelación matemática del tratamiento del efluente de un Biorreactor Anaerobio de Membranas (AnMBR)</i>	Patricio Antonio Yeste Donaire	18/07/2017
<b>COMPARACIÓN DE LA NORMATIVA ECUATORIANA SOBRE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS CON SU EQUIVALENTE ESPAÑOLA Y ANÁLISIS AMBIENTAL DEL ESTUDIO DE GIRSU DE LA</b>	Cristian Xavier Flores Herrera	20/07/2017
<i>Diseño Sostenible de jardines urbanos. Análisis de la demanda hídrica y de la producción de escorrentía urbana de la Ciudad de Valencia.</i>	Ingrid Carolina González Aranguibel	20/07/2017
<i>Estimación de pérdidas de cauce, modelización de transporte de sedimentos y cambio climático de una cuenca mediterránea (Rambla de la Viuda)</i>	Carlos Israel Montalvo Montenegro	20/07/2017
<i>Determinación de los parámetros descriptores del comportamiento hidráulico de materiales filtrantes para filtros de agua de lluvia empleando la herramienta informática HYDRUS.</i>	Carlos Mir Llorens	21/07/2017
<i>Estudio de la probabilidad de rotura de tuberías en abastecimientos urbanos con la ayuda de modelos estadísticos e hidráulicos. Estrategias de renovación de activos.</i>	David José Mogollón Rivas	21/07/2017
<b>ESTUDIO Y SELECCIÓN DE ALTERNATIVAS PARA EL DISEÑO DE UNA ESTACIÓN DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES EN MADRIGALEJO (CÁCERES)</b>	Alejandro Oreja Piris	21/07/2017
<b>CONFECCIÓN AUTOMATIZADA DEL MODELO DE DETALLE DE UN SECTOR DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE A LA CIUDAD DE VALENCIA.</b>	Vanesa Martínez Caja	24/07/2017
<i>Análisis de la reutilización de aguas residuales depuradas en la Demarcación Hidrográfica del Júcar y propuesta de integración de la información disponible en un banco de datos.</i>	Carles Pardo Ros	24/07/2017
<b>ESTUDIO ENERGÉTICO DEL SISTEMA DE REGULACIÓN EN LA ESTACIÓN DE BOMBEO DEL SECTOR V-2 DE LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL ZÚJAR.</b>	Daniel Carmona Mayoral	25/07/2017
<i>Estudio de alternativas de depuración de las aguas residuales del municipio de Jarafuel</i>	Carlos Bernabeu Merí	25/07/2017
<i>Desarrollo de una metodología para la determinación de valores límite de emisión en vertidos a dominio público hidráulico y su aplicación en la Confederación Hidrográfica del Júcar</i>	Tania Silva Fernández	27/07/2017
<i>Diseño de una EDARI con la tecnología AnMBR para una empresa confitera ubicada en la ciudad de Quito en Ecuador.</i>	Carlos Esteban Pazmiño Arias	27/07/2017
<i>Modelación del estado ecológico de áreas riparias en el ámbito de la Demarcación Hidrográfica del Júcar mediante la aplicación del nuevo "Protocolo de Caracterización Hidromorfológica" y del modelo RVDM.</i>	Joaquín Segarra Vidal	31/07/2017
<b>ANÁLISIS DE MICROCOMPONENTES Y PATRONES DE DEMANDA EN EL CONSUMO DE AGUA DE HOGARES MONITORIZADOS MEDIANTE ALTA RESOLUCIÓN</b>	Santiago Castilla Díaz	31/07/2017
<i>Análisis y propuesta de soluciones para la red de saneamiento de la pedanía Horno de Alcedo (Valencia)</i>	Jordi Fuentes Cebolla	18/09/2017
<i>Optimización de la asignación del agua de riego para los cultivos del área de influencia del sistema Carrizal-Chone</i>	Cristian Sergio Valdivieso López	18/09/2017

<i>Estudios experimentales de protección de orillas por técnicas de bioingeniería</i>	Marco Antonio Pérez Carazo	18/09/2017
<i>Modelo matemático de la red de agua potable de la ciudad de Sueca</i>	Efrén Guarinos Ferrer	19/09/2017
<i>Caracterización del régimen temporal de masas de agua no permanentes mediante la implementación del modelo hidrológico TETIS y la herramienta TREHS. Aplicación en la Demarcación Hidrográfica del Júcar.</i>	Juan Pedrajas García	21/09/2017
<i>Diseño de la nueva conducción Subijana-Nanclares para el abastecimiento de emergencia a la planta de tratamiento de Araka (Vitoria)</i>	Ibai Izaga Olabarrieta	22/09/2017
<i>Modelación matemática del flujo de agua subterránea del acuífero de Requena Utiel. Estudio del plan de explotación de la masa de agua.</i>	Irati Fernández Urizar	22/09/2017
<i>Análisis y mejoramiento del modelo numérico hidrogeológico de la Unidad Minera Apumayo para la evaluación del impacto ambiental al acuífero, por actividades mineras.</i>	Rossana Beatriz Atoccsa Gómez	22/09/2017
<i>Elaboración del modelo matemático, diagnóstico y propuesta de mejoras de la red de abastecimiento de agua potable del distrito de Pillco Marca, Huánuco-Perú.</i>	Reyder Alexander Lambruschini Espinoza	22/09/2017
<i>Plan Director de Saneamiento de Zumaia (Guipúzcoa)</i>	Jokin Lamuedra Graña	25/09/2017
<i>PLAN DE RESTAURACIÓN DEL RÍO SERPIS Y SUS RIBERAS, TRAMO COMPRENDIDO ENTRE LOS AZUDES "EI INFERN" Y "EN CARRÒS", TT.MM. Lorcha (Alicante) y Villalonga (Valencia)</i>	Katherine Elizabeth Carranza Alcalde	25/09/2017
<i>Determinación y evaluación de las propiedades hidráulicas del suelo y su aplicación al estudio del balance de agua en cultivos de regadío.</i>	Francisco José Berbegall Beltrán	25/09/2017
<i>Análisis y aplicación de modelos de predicción hidrológica en tiempo real para gestión óptima de riesgos de inundación en el Río Mekong.</i>	Amparo Samper Hiraldo	25/09/2017
<i>ANÁLISIS DE LA PROBLEMÁTICA PARA EL CUMPLIMIENTO DE CAUDALES ECOLÓGICOS EMPLEANDO HERRAMIENTAS DE MODELIZACIÓN HIDRÁULICA. APLICACIÓN EN EL ALTO-MEDIO TAJO.</i>	Mauro Orts Zamorano	26/09/2017
<i>Diseño de un humedal artificial para el municipio de Arcos de las Salinas (Teruel)</i>	Adrián Rodríguez Latorre	26/09/2017
<i>Estudio de la reutilización integrada de las aguas regeneradas en el tramo final del río Mijares</i>	Bernat Castro Quiles	27/09/2017
<i>EVALUACIÓN DEL CONSUMO ENERGÉTICO EN LA EDAR CAMP DE TÚRIA I. ESTUDIO DE ALTERNATIVAS PARA LA MEJORA DEL PROCESO.</i>	José Dobón Tamarit	27/09/2017
<i>Análisis y propuesta de mejoras en el sistema de riego de la comunidad de regantes La Huerta y Partidas de Villena (Alicante)</i>	José Luis Fuentes Catena	28/09/2017
<i>Estudio de la problemática de los arroyos urbanos de la cuenca El Rebolo (Barranquilla, Colombia) y propuesta de soluciones.</i>	Hans Dieter Van Strahlen Bartel	28/09/2017
<i>Inventario de peces de la Demarcación Hidrográfica del Júcar como base para el plan de medidas del plan hidrológico 2015-21.</i>	José Luis Costa Balaguer	28/09/2017
<i>DETERMINACIÓN DEL RÉGIMEN DE CAUDALES MÍNIMOS EN CAUCES DEL SISTEMA DE EXPLOTACIÓN DEL RÍO ÓRBIGO</i>	Francisco Daniel Hernández Salinas	29/09/2017
<i>ANÁLISIS DE LA FIABILIDAD DE UN SISTEMA DE TELECONTROL FRENTE A FALLOS ACCIDENTALES O PROVOCADOS. APLICACIÓN AL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE C-TOWN</i>	Brayan Julián Torres Chazatar	29/09/2017
<i>Diseño del sistema de recogida, tratamiento y eliminación de residuos sólidos para poblaciones de la zona alta del cantón, Ambato, república del Ecuador.</i>	Gabriel Gerardo Nicola Gomezjurado	29/09/2017