

<b>Título</b>	<b>Alumno</b>	<b>Fecha Defensa</b>
<i>Análisis comparativo de metodologías de cálculo de tormentas de diseño para su aplicación en hidrología urbana</i>	Rosario Balbastre Soldevila	26/02/2018
<i>Diseño de humedales artificiales para el tratamiento de aguas residuales en poblaciones rurales de la Sierra Norte de Ecuador; aplicación a la Parroquia Lita</i>	Leonardo Alfonso Bayas Jiménez	26/02/2018
<i>Diagnóstico, propuesta de mejoras y análisis de fenómenos transitorios en un sistema de conducción de agua potable para una zona urbana de Valencia</i>	Christian Xavier Briceño León	26/02/2018
<i>Desarrollo de una metodología de caracterización de válvulas de aire en admisión mediante técnicas computacionales</i>	Max José González Fuertes	27/02/2018
<i>Sectorización óptima de la red de distribución de agua potable de la ciudad de Santa Marta, Colombia utilizando los algoritmos METIS.</i>	Olmedo Andrés Abril Orellana	28/02/2018
<b>MODELACIÓN DEL TRANSPORTE DE CONTAMINANTES EMERGENTES DE ORIGEN FARMACEUTICO EN EL ACUIFERO DE LA PLANA DE VALENCIA SUR</b>	Beatriz Damiano Vásquez	23/03/2018
<i>Aplicación de la modelación matemática del flujo de agua subterránea a la Ingeniería Civil. Estudio del rebajamiento de niveles piezométricos en el Delta del Llobregat.</i>	Francisco Javier Muñoz Del Prado	29/05/2018
<b>DIAGNÓSTICO Y PROPUESTA DE SOLUCIONES EN LA RED DE ALCANTARILLADO PLUVIAL DEL CAMPUS CENTRAL DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA (CARTAGO)</b>	Braulio Enrique Umaña Quirós	30/05/2018
<i>Estudio de la utilización del Canal Júcar-Turía para el suministro de agua en sentido inverso a la planta potabilizadora de El Realón desde el Río Turia</i>	Carlos Andrés Martínez Gutiérrez	16/07/2018
<i>Modelización matemática de un Humedal Artificial de Flujo Horizontal en Carrícola (Valencia, España) mediante HYDRUS-Wetland Module</i>	Josep Granell Ruiz	16/07/2018
<i>Estudio del aseguramiento del caudal ecológico del río Mijares en el tramo de Montanejos (Castellón) por combinación de las descargas de sus manantiales termales y sueltas del embalse de Cirat.</i>	David Jorge Alarcón Ataucusi	17/07/2018
<b>METODOLOGÍA PARA LA OPTIMIZACIÓN HIDRÁULICA Y ENERGÉTICA DE UNA RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA MEDIANTE ALGORITMOS HEURÍSTICOS. APLICACIÓN AL CASO DE L'OLLERIA (VALENCIA)</b>	Jessica Vanessa Lozano Cortés	18/07/2018
<i>Desarrollo de una metodología para selección de grupos de bombeo considerando su estrategia de regulación</i>	Francisco Antonio Arango Gil	20/07/2018
<i>Desarrollo de un modelo económico para la determinación de la vida útil económica de contadores de agua instalados en batería. Aplicación a un caso de estudio.</i>	Alba Hernández García	27/07/2018
<b>ANÁLISIS DE LA GESTIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS EN LA CUENCA DEL RÍO EBRO</b>	Héctor Sánchez Ruesga	27/07/2018
<i>Modelación matemática del flujo de agua subterránea del acuífero de la Plana de Valencia Norte y Sur.</i>	Iñigo Citores Martínez	27/07/2018
<i>Análisis del inventario de manantiales de la Confederación Hidrográfica del Júcar y modelización de su comportamiento hidrológico</i>	Julen López Fernández	17/09/2018
<i>Estudio de la eliminación de cobre, níquel y cianuro en la EDAR de Ibi.</i>	Estefanía Castro Rubio	17/09/2018
<i>Plan Director de la Red de Abastecimiento de Agua Potable del término municipal de Sant Joan de Moró (Castellón, España)</i>	Miguel Ángel Solbes Silvestre	18/09/2018

<i>Relación entre la precipitación y las descargas en el sistema subterráneo kárstico de la región del río Kupa, Croacia.</i>	Laura Vicente Llorens	19/09/2018
<i>Estudio de viabilidad para la reutilización de los fangos de ETAP como material adsorbente de fósforo procedente de efluentes de EDAR.</i>	Carlos Moscardó Carreño	19/09/2018
<i>Estudio de alternativas de mejora de la EDAR de Gandía - La Safor para el aporte de un caudal ecológico en el tramo final del río Serpis.</i>	Carlos Alberto Rivadeneira Mosquera	19/09/2018
<b>EVALUACIÓN DE LA DEGRADACIÓN ESPECÍFICA Y EMISIÓN DE SEDIMENTOS EN LA CUENCA VERTIENTE AL EMBALSE DE BENIARRES (ALICANTE)</b>	Gabriel Alexander Quiroz Chacón	21/09/2018
<b>CARACTERIZACIÓN Y ANÁLISIS DE LA EVOLUCIÓN HISTÓRICA DEL RÉGIMEN HÍDRICO DE UN RÍO TEMPORAL: CASO DEL RÍO AMADORIO EN LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR.</b>	Johnathan Celeita Molina	21/09/2018
<i>Evaluación de riesgos en suelos contaminados: Modelación matemática de la contaminación por metales pesados en una parcela del T.M. de Valencia.</i>	Bianca Ioana Prentu	24/09/2018
<i>Estudio de la influencia de diferentes opciones de diseño sobre el funcionamiento de humedales artificiales de flujo vertical mediante simulación numérica en HYDRUS Wetland Module.</i>	Alba Canet Martí	24/09/2018
<i>Evaluación del hábitat físico para la especie Lefua echigonia mediante simulación en el río Yagawa, Japón</i>	Marina de Miguel Gallo	24/09/2018
<i>Efectos de la minería aurífera sobre la calidad del agua y las comunidades de macroinvertebrados en los ríos del norte de Ecuador.</i>	Pau Rodríguez Martínez	25/09/2018
<b>PROPUESTA METODOLÓGICA PARA LA DELIMITACIÓN DE PERÍMETROS DE PROTECCIÓN EN CAPTACIONES DE AGUA SUBTERRÁNEA: APLICACIÓN AL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN</b>	Laura Blesa Martí	25/09/2018
<i>Evaluación del proceso de nitrificación en un sistema de fangos activos mediante técnicas respirométricas y su relación con bioindicadores y variables de proceso</i>	Jeisson Alejandro Pérez Muñoz	26/09/2018
<i>Análisis del comportamiento de pesticidas en el suelo y aguas subterráneas en la Demarcación Hidrográfica del Júcar</i>	Ricardo Pérez Indoval	27/09/2018