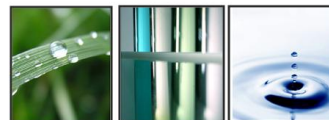




ugr | Universidad
de Granada

Ep Escuela de
Posgrado



Máster oficial en
Técnicas y Ciencias de la Calidad del Agua (IDEA)

LISTADO DE TFM's

CURSO ACADÉMICO 2013-14

Título TFM: ANÁLISIS DEL PROCEDIMIENTO DE CONTROL DE VERTIDOS AL DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO Y ESTUDIO DE LA EVOLUCIÓN DE LA CALIDAD DEL AGUA DEL RÍO CASTRIL

Autora: Laura Martín Ruíz

Tutor: Fernando Delgado Ramos

Título TFM: OPTIMIZATION OF ENERGY CONSUMPTION IN THE AERATION OF AN ACTIVATED SLUDGE REACTOR

Autora: Antonio Ávila Delgado

Tutor: Miguel Ángel Gómez Nieto

Título TFM: RIZORREMEDIACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS CON DIESEL MEDIANTE CAPSICUM ANNUUM Y MICROORGANISMOS RESISTENTES A LA SEQUÍA

Autora: Raquel Fernández Pérez

Tutor: Maximino Manzanera Ruiz

Título TFM: REDUCCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE LODOS DE DEPURADORA Y REVALORIZACIÓN DE LOS MISMOS. PROYECTO FLÚSER

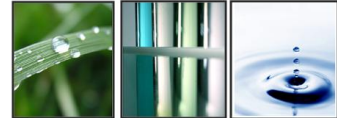
Autor: José Javier Peinado Robles

Tutor: Francisco Osorio Robles

Título TFM: ANÁLISIS Y CARACTERIZACIÓN DE EDARs DE LECHOS BACTERIANOS



ugr | Universidad
de Granada



Máster oficial en
Técnicas y Ciencias de la Calidad del Agua (IDEA)

Autor: Pablo Cuadros Jiménez

Tutor: Francisco Osorio Robles

Título TFM: PROYECTO DE UNA PLANTA DE BIOGÁS DE BAJO COSTE PARA EL APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO DE PURINES

Autor: Iván Jesús López Pino

Tutor: Jesús González López

Título TFM: ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE MEDIO AMBIENTE DE LA DIPUTACIÓN DE GRANADA SEGÚN UNE-EN ISO/IEC 17025:2005

Autora: Natalia Pichel Mira

Tutor: Miguel Ángel Gómez Nieto

Título TFM: INHIBICIÓN DE LA SEGUNDA ETAPA DE LA NITRIFICACIÓN Y ADAPTABILIDAD DEL PROCESO ANAMMOX A UNA INDUSTRIA CON ALTA CARGA NITROGENADA EN SUS AGUAS RESIDUALES

Autor: Manuel Vílchez Trigueros

Tutor: José Manuel Poyatos Capilla

Título TFM: EL PAPEL DE LA BIOGEOQUÍMICA DE LOS SEDIMENTOS EN EL MAR MENOR: IMPORTANCIA EN EL FUNCIONAMIENTO GLOBAL DEL SISTEMA Y SU INTERACCIÓN CON LAS PRADERAS DE CYMODOCEA NODOSA

Autora: Lucia Llanos Sánchez Pérez

Tutora: Elena Sánchez Badorrey

Título TFM: UTILIZACIÓN DE CONSORCIOS BACTERIA-MICROALGA PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES INDUSTRIALES

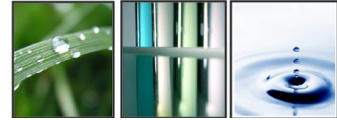
Autor: Javier Prieto Díaz



ugr | Universidad
de Granada



Escuela de
Posgrado



Máster oficial en
Técnicas y Ciencias de la Calidad del Agua (IDEA)

Tutor: Jesús González López

Título TFM: EVOLUCIÓN DE LOS PRINCIPALES PARÁMETROS DE CRECIMIENTO Y DE DEPURACIÓN DE UN EFLUENTE INDUSTRIAL. ESTUDIOS PRELIMINARES

Autora: Isabel María Barrios Cruz

Tutora: Clementina Pozo Llorente

Título TFM: RESPUESTA FOTOSINTÉTICA FRENTE A ESTRÉS POR UVR Y NUTRIENTES EN MAR DE ALBORÁN

Autor: Juan Manuel González Olalla

Tutores: Presentación Carrillo Lechuga y Manuel Villar Argáiz

Título TFM: EFFECTS OF CO₂ AND NUTRIENTS SAHARAN DUST ENRICHMENT ON THE GROWTH RATE OF THE PLANKTONIC HERBIVORE DAPHNIA MAGNA

Autora: Sanja Rajic

Tutores: Presentación Carrillo Lechuga y Manuel Villar Argáiz

Título TFM: BIORREMEDIACIÓN DE MTBE MEDIANTE BIORREACTORES DE MEMBRANA EXTRACTIVA A ESCALA DE LABORATORIO. OPTIMIZACIÓN DE LAS VARIABLES DE CONTROL

Autor: Mario López Rodríguez

Tutores: Clementina Pozo Llorente

Título TFM: ESTUDIO DEL ESTADO ACTUAL DE LOS SISTEMAS DE POTABILIZACIÓN EN LA PROVINCIA DE GRANADA

Autor: José María Mesa Pérez

Tutores: Francisco Rueda Valdivia