



LABORATORIOS
TECNOLÓGICOS
de LEVANTE

PROYECTOS de I+D+i

DENOMINACIÓN PROYECTO:

Estudio de optimización de diversas tecnologías avanzadas de depuración de aguas residuales

Fechas:

septiembre de 2011 a mayo de 2013

Subvención:

CDTI/FEDER a través del "Programa Operativo de I+D+I por y para el beneficio de las empresas-Fondo Tecnológico, 2007-2013".

Nº proyecto:

IDI-20111210

Descripción:

El objetivo general del presente proyecto consiste en la optimización de diversas tecnologías avanzadas en depuración de aguas residuales orientado a la optimización energética y al aumento de la degradación de materia orgánica, incorporando aspectos de calidad del agua relacionados con la reducción de microcontaminantes emergentes.

Aplicación de estas tecnologías para la desinfección y reutilización de efluentes de EDAR.



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro para el Desarrollo
Tecnológico Industrial



FEDER

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

UNIÓN EUROPEA
"Una manera de hacer Europa"

LABORATORIOS TECNOLÓGICOS DE LEVANTE

VALENCIA PARQUE TECNOLÓGICO
C/ Benjamín Franklin 16
46980 PATERNA (Valencia) - ESPAÑA

www.LTLevante.com
laboratorio@ltlevante.com
tel: (+34) 96 136 64 90
fax: (+34) 96 131 80 49