



Escuela Técnica
Superior de Ingeniería
de Caminos, Canales y
Puertos

Proyecto DENITOX: DESARROLLO DE UNA NUEVA TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL DE DESNITRIFICACIÓN BASADA EN LA OXIDACIÓN ANAEROBIA AUTOTRÓFICA

07/03/2014

Noticias Generales

Contenido: A un consorcio formado por la Escuela de Caminos, el Grupo SACYR y un centro de investigación noruego, le han concedido un Proyecto Europeo de investigación titulado: Desarrollo de una nueva tecnología medioambiental de desnitrificación basada en la oxidación anaerobia autotrófica. El Investigador responsable del Proyecto es el profesor Francisco Osorio Robles.

