

Trabajo Fin de Grado  
Grado en Ingeniería Química

Compostaje de Lodos de EDAR en Presencia de  
Zeolitas Sintetizadas a partir de Cenizas Volantes

Autor: Santiago López Camacho

Tutores: Constantino Fernández Pereira

Emilia Otal Salaverri

Dep. Ingeniería Química y Ambiental  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería  
Universidad de Sevilla

Sevilla, 2015



Trabajo Fin de Grado  
Grado en Ingeniería Química

# **Compostaje de Lodos de EDAR en Presencia de Zeolitas Sintetizadas a partir de Cenizas Volantes**

Autor:  
Santiago López Camacho

Tutores:  
Constantino Fernández Pereira  
Catedrático  
Emilia Otal Salaverri  
Profesora titular

Dep. Ingeniería Química y Ambiental  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería  
Universidad de Sevilla  
Sevilla, 2015



Trabajo Fin de Grado: Compostaje de Lodos de EDAR en Presencia de Zeolitas Sintetizadas a partir de Cenizas Volantes

Autor: Santiago Lopez Camacho

Tutores: Constantino Fernández Pereira  
Emilia Ota Salaverri

El tribunal nombrado para juzgar el Proyecto arriba indicado, compuesto por los siguientes miembros:

Presidente:

Vocales:

Secretario:

Acuerdan otorgarle la calificación de:

Sevilla, 2015

El Secretario del Tribunal



*A mi familia*

*A mis profesores*



