



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

---

Escuela Técnica  
Superior de Ingeniería  
de Caminos, Canales y  
Puertos

## Nuevos materiales para un puerto de Bilbao más eficiente y sostenible

29/11/2016

Noticias Generales

La ampliación del dique-muelle Punta Solana (Bilbao) ha contado con un proyecto de I+D+i para lograr un hormigón de altas prestaciones generado a través del reciclado de subproductos industriales generados en la fabricación del acero.  
LINK:



<http://canalinnovacion.sacyr.com/canalinnova/innovacion/nuevos-materiales-para-un-puerto-de-bilbao-mas-eficiente-y-sostenible/> (Ampliar información ... )