







Todos los resultados deportivos en Multimarcado

Iniciar sesión | Registrate

Resultados Granada Listas Foros Calle 20 deportivos

Gente Tele Deportes Tecnología Videojuegos Cine Música Zona 20 Vivir Vivir Portada Tu ciudad » Cartas de los lectores | Tele | Cartelera | Fotos antiguas | Callejero | Empleo | Edición impresa | Mini20 | Granada 🌼 33°C Ver más ciudades

Miércoles, 02/07/08, Actualizado hace 1 minuto

Haz 20minutos.es tu página de inicio | 354.581 lectores diarios (OJD mayo 2008)

Nota: debes estar registrado en estos servicios para anotar el contenido

Envia Imprimir

Artículo 7 de 9 en Granada « Anterior - Siguiente »

Enviar a:

Menéame

Del.icio.us

Technorati Yahoo Fresqui

¿Hará sol mañana?

Callejero y mapa 2008

Diseñan un nuevo modelo de dique marítimo en talud más resistente al oleaje

20MINUTOS.ES. 01.07.2008

Es fruto del trabajo de un grupo de científicos de la Universidad de Granada durante los últimos cinco años.

Son estables para las olas que son diseñados y si llegan unas mayores, se

CONSULTA AQUÍ MÁS NOTICIAS DE GRANADA



Un grupo de investigadores de la <u>Univesidad de Granada</u> ha diseñado un nuevo modelo de dique marítimo capaz de soportar grandes oleajes sin romperse. El grupo lleva cinco años trabajando en este modelo, ideado en forma de talud, con el que se reducirán los riesgos para puertos, paseos marítimos o playas, así como los costos derivados de su mantenimiento o reparación.

Sus creadores lo han denominado dique en "S" y se han centrado en intentar reducir la principal avería de los diques: la extracción de piezas del manto exterior, es decir, evitar la pérdida de los bloques que protegen el dique frente al oleaje.

El resultado de este trabajo son diques absolutamente estables para las olas que han sido diseñados. Además, si llega un temporal mayor, se readaptan y no sufren pérdidas ya que consiguen reducir la energía de las mareas sin romperse.

La investigación para desarrollar esta estructura se ha hecho a partir de ensayos en el Canal de Oleaje del Centro Andaluz de Medio Ambiente (CEAMA).

CONSULTA AQUÍ MÁS NOTICIAS DE GRANADA

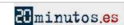
Artículos relacionados

Científicos españoles, más cerca del secreto de la eterna juventud Inventan un medidor de oxígeno portátil para evitar accidentes Un concurso busca ideas de alumnos para afrontar un hipotética catástrofe mundial





Ahora en portada...



El paro vuelve a subir en junio: 2.390.424 de desempleados

Crece un 1,5% respecto a mayo | La construcción, el sector que más parados genera.

Comentarios (128)





Comentarios (30) ESPECIAL GP de Gran Bretaña



"No voy por preguntando cómo ser campeón" Comentarios (25)



Los detenidos por pedofilia se han multiplicado por diez desde el 2000



