

- PORTADA
- ACTUALIDAD
- CAMPUS
- TECNOLOGIA
- 60 SEGUNDOS



¿Te gusta el Nokia 7210?

Actualizado: 20:38 CET - 11 de Febrero de 2004 - Internet time @860 by swatch

- UNIVER
- ESTUDI
- INVESTI
- BIBLIOT
- BECAS
- INTERN
- PREUNI
- FUNVER
- TIENDAS
- EMPLEO

- PARTICIPACIÓN
- Foros
- Charlas
- Encuentros
- Dazibao
- AULA

actualidad

PREVISIÓN DE OLEAJE

La Universidad de Granada desarrolla un sistema que realiza predicciones marítimas

EUROPA PRESS

Ya.com ADSL Router Wi-Fi sólo **29,90** C/mes

- MUNDOS
- elmundo.es
- elmundodeporte
- elmundodinero
- elmundomotor
- elmundosalud
- elmundolibro
- elmundoviajes
- elmundovino
- Emisión Digital
- Navegante
- Metrópoli
- Expansión & Empleo
- mundofree
- elmundo personal
- elmundomóvil
- elmundotienda

GIJÓN.- La Universidad de Granada (UGR) ha puesto en marcha, tras un año de pruebas, el Sistema Autónomo de Predicción de Oleaje (SAPO), desarrollado por esta institución académica junto a la Autoridad Portuaria de Gijón y a Puertos del Estado. Este método, que se ha implantado en la costa gijonesa, permite realizar predicciones, de hasta 48 horas, en los vientos, oleaje y nivel del mar en la bahía y en las rutas de aproximación a las diferentes dársenas del muelle.

publicidad

SEX 

A MEDIODÍA con **LORENA BERDÚN**

TODOS LOS JUEVES A LAS 12h. EN 

Al SAPO, pionero en España, se accede a través de una cuenta con contraseña en el portal de Internet del puerto de Gijón. El sistema ofrece al usuario mapas de oleaje para cada hora y una animación de los mismos en cada ciclo de predicción, tanto en la bahía gijonesa como en el interior del puerto.

Además, el método creado incorpora un servicio de alerta a través de correo electrónico, con el que se advierte de cambios en los umbrales de velocidad de viento y altura de ola previstos en la predicción.

Con el sistema ideado se mejora la gestión de la terminal, según ha afirmado la Autoridad Portuaria, porque "facilita la toma de decisiones para programar las entradas y salidas de grandes cargueros o graneleros (*bulkcarriers*)".

Además, la entidad portuaria destaca las posibilidades que ofrece como apoyo "al desarrollo de las obras para la futura ampliación del puerto"



Más de Oferte Trab



- UNIVER
- MUNDO
- ARGENT
- BRASIL
- CHILE
- COLOME
- MEXICO
- PERÚ
- PORTUG
- PUERTO
- VENEZU



En t

mediante la asignación de periodos de tiempo específicos en los que se podrán llevar a cabo los trabajos.

Por su parte, según han indicado desde la Autoridad Portuaria de Gijón, la UGR está desarrollando, en colaboración con institutos meteorológicos nacionales, de Reino Unido y de Estados Unidos, un proyecto de predicción climática para España. Esta iniciativa permitirá analizar las temperaturas de la superficie del Atlántico Norte, lo que facilitará la predicción climática en este océano -del que dependen, en gran parte, las condiciones climáticas de España.



Imprimir



Enviar

Publicidad: [Medios impresos](#) / [Internet](#) | [Hacemos esto...](#)

© Mundinteractivos, S.A.

[elmundo.es](#) se edita en Madrid (España, UE)

[Política de privacidad](#)
