

Sumario

	<u>Págs.</u>
<i>Nota de los Editores</i>	9-10
1. <i>La dinámica de marea en el estuario del Guadalquivir: un caso peculiar de «resonancia antrópica»</i> . Álvarez, O.; Tejedor, B., y Vidal, J. (Departamento de Física Aplicada. Facultad de Ciencias del Mar. Universidad de Cádiz, Cádiz, España)	11-24
2. <i>Propagación de ondas de borde a través de un sistema de espigones</i> . Baquerizo, A., y Losada, M. A. (Grupo de Puertos y Costas. Centro Andaluz de Medio Ambiente. Universidad de Granada, Granada, España)	25-41
3. <i>La climatología y la topografía del Estrecho de Gibraltar determinantes de las propiedades termohalinas del agua del Mar Mediterráneo</i> . García Lafuente, J., y Criado Aldeanueva, F. (Departamento de Física Aplicada II, Universidad de Málaga, Málaga, España)	43-54
4. <i>¿Es determinante la dinámica en los niveles superiores de la columna de agua sobre la abundancia y distribución de peces en el mar Cantábrico?</i> Gil, J., (Instituto Español de Oceanografía, Santander, España) y Sánchez, R. (CIACOMAR-Universidade do Algarve, Olhão, Portugal)	55-70
5. <i>Variabilidad en el Atlántico Norte Subtropical</i> . Lavín, A. (Instituto Español de Oceanografía, Santander, España); Parrilla, G. (Instituto Español de Oceanografía, Madrid, España), y Bryden H. (Southampton Oceanography Centre, United Kingdom)	71-93
6. <i>Modelado de la morfodinámica de playas por medio de formulaciones de «Equilibrio»</i> . Medina, R.; Vidal, C.; González, M. (Grupo de Ingeniería Oceanográfica y de Costas, Departamento de Ciencias y Técnicas del Agua y del Medio Ambiente, Universidad de Cantabria, Santander, España); Bernabeu, A. M. (Departamento de Geociencias Marinas y Ordenación del Territorio, Universidad de Vigo, Vigo, España), y Galofré, J. (Demarcación de Costas de Tarragona, Dirección General de Costas, Tarragona, Tarragona, España)	95-117

7. *Flujos residuales de intercambio entre la Ría de Vigo y la plataforma continental*. Míguez, B. M. (Departamento de Física Aplicada, Facultad de Ciencias, Universidad de Vigo, Campos Lagoas-Marcosende, Vigo, España); Pérez, F. F. (Instituto de Investigaciones Mariñas, C.S.I.C., Vigo, Spain); Souto, C., y Fariña-Busto, L. (Departamento de Física Aplicada, Facultad de Ciencias, Universidad de Vigo, Campos Lagoas-Marcosende, Vigo, España) 119-137
8. *Las funciones empíricas ortogonales y los cambios en el perfil de playa a corto, medio y largo plazo*. Muñoz Pérez, J. J.; Tejedor, L. (Departamento de Física Aplicada, Facultad de Ciencias del Mar, Cádiz, España), y Medina, R. (Grupo de Ingeniería Oceanográfica y de Costas, Escuela de Ingenieros de Caminos, Santander, España) 139-166
9. *Oceanografía operacional: un nuevo reto*. Parrilla Barrera, G. (Instituto Español de Oceanografía, Madrid, España) 167-179
10. *Efectos orográficos sobre la circulación en la capa superficial del océano en el Noroeste de África*. Rodríguez, G.; Pacheco, M.; García-Weil; Tejera, A.; Pérez-Martell (Departamento de Física, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas, España), y McClimans, T. A. (Department of Civil and Environmental Engineering, SINTEF, Trondheim, Norway) 181-200