

- Partensky F, N Hoepner, WKW Li, O Ulloa & D Vault.** 1993. Photoacclimation of *Prochlorococcus* sp. (Prochlorophyta) strains isolated from the North Atlantic and the Mediterranean Sea. *Plant Physiology* 60: 285-296.
- Prieto L, RD Vaillancourt, B Hales & J Marra.** 2008. On the relationship between carbon fixation efficiency and bio-optical characteristics of phytoplankton. *Journal of Plankton Research* 30(1): 43-56.
- Reyes-Salinas A, R Cervantes-Duarte, RA Morales-Pérez & JE Valdez-Holguín.** 2003. Variabilidad estacional de la producción primaria y su relación con la estratificación vertical en la Bahía de La Paz, B.C.S. *Hidrobiológica* 13(2): 103-110.
- Russell FS.** 1931. The vertical distribution of marine macroplankton. X. Notes on the behaviour of *Sagitta* in the Plymouth area. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 17: 391-414.
- Sakshaug E, A Bricaud, Y Dandonneau, PG Falkowski, DA Kiefer, L Legendre, A Morel, J Parslow & M Takahashi.** 1997. Parameters of photosynthesis: definitions, theory and interpretation of results. *Journal of Plankton Research* 19: 1637-1670.
- Sharples J, CM Moore, TP Rippeth, PM Holligan, DJ Hydes, NR Fisher & H Simpson.** 2001. Phytoplankton distribution and survival in the thermocline. *Limnology and Oceanography* 46(3): 486-496.
- Steemann-Nielsen E.** 1952. The use of radio-active carbon (^{14}C) for measuring organic production in the sea. *Journal du Conseil* 18: 117-140.
- Strickland JD & TR Parsons.** 1972. A practical handbook of seawater analysis. Fisheries Research Board of Canada, Bulletin 167: 1-311.
- Thomas WH.** 1963. Physiological factor affecting the interpretation of phytoplankton production measurements. In: Doty MS (eds). *Proceedings of the Conference on Primary Productivity Measurements, Marine and Fresh Water*, pp. 147-162. USA Atomic Energy Commission, Washington.
- Valdez-Holguín JE, G Gaxiola-Castro & R Cervantes-Duarte.** 1995. Producción primaria en el Golfo de California, calculada a partir de la relación entre irradiancia superficial y clorofila de la zona eufótica. *Ciencias Marinas* 21(3): 311-329.
- Valiela I.** 1995. *Marine ecological processes*, 546 pp. Springer-Verlag, New York.
- Verdugo-Díaz G, MO Albañez-Lucero & R Cervantes-Duarte.** 2008. Estimación de la producción primaria durante otoño-invierno en la Bahía de La Paz, B.C.S. México. *Océanides* 23(1/2): 39-43.
- Verdugo-Díaz G, A Martínez-López, G Gaxiola-Castro & JE Valdez-Holguín.** 2012. Phytoplankton photosynthetic parameters from the Gulf of California southern region. *Revista de Biología Marina y Oceanografía* 47(3): 527-535.
- Villegas-Aguilera MM.** 2009. Fitoplancton silíceo de la zona eufótica, como señal de la producción primaria en Cuenca Alfonso, Golfo de California. Tesis de Maestría, Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas, La Paz, BCS, México, 95 pp.

Z]] } o í ï v } À] u Œ î ì í ï
] š } Œ W o μ] μ • š } • X