

Ing. Fernando Aguirre Bahena

Nivel máximo de estudios: Doctorado
Categoría Laboral: Prof. Titular "B"
Categoría Académica: Prof. De Asignatura
Área de Adscripción: Química Marina
Área de Adscripción: Biogeoquímica Marina

Producción científica y académica reciente:

- Cervantes Duarte Rafael, Prego Ricardo, López López Silverio, Aguirre Bahena Fernando, Ospina Álvarez Natalia. 2013. Annual patterns of nutrients and chlorophyll in a subtropical coastal lagoon under the upwelling influence (SW of Baja-California Peninsula). *Estuarine Coastal and Shelf Science*. 120: 54-63.
- Murillo Murillo Iban, Cervantes Duarte Rafael, Gaxiola Castro Gilberto, López López Silverio, Aguirre Bahena Fernando, González Rodríguez Eduardo, Jiménez Illescas Ángel Rafael, Hernández Sandoval Fernando E.. 2013. Variabilidad de la productividad primaria y pigmentos fotosintéticos en una zona de surgencias de la región Sur de la Corriente de California. *CICIMAR Océánides*. 27(2): 23-36.
- Gárate Lizárraga Ismael, Sevilla-Torres Germán, Álvarez-Añorve Martha, Aguirre Bahena Fernando, Violante-González Jesus, Rojas-Herrera. Agustín. 2013. First record of a red tide caused by *Gyrodinium instriatum* (Dinophyceae: Gymnodiniales) in Bahía de Acapulco, Guerrero. *CICIMAR Océánides*. 28(1): 43-47.
- Cervantes Duarte Rafael, López López Silverio, Aguirre Bahena Fernando, González Rodríguez Eduardo, Futema Jiménez Sonia. 2012. Relevancia de fuentes nitrogenadas nuevas y regeneradas en la columna de agua en Bahía Magdalena (SO Península de Baja California), México. *Revista de Biología Marina y Oceanografía*. 47(3): 587-592.
- Choumiline Konstantin, Rodríguez Castañeda Ana Patricia, Silverberg Norman, Shumilin Evgueni, Aguirre Bahena Fernando, Sapozhnikov Dmitry, Pérez-Cruz Lúgia. 2010. Arsenic and uranium in the settling particulate matter and sediments of Alfonso Basin, La Paz Bay. . Taylor and Francis Group. 333-336.
- Gárate Lizárraga Ismael, Band Schmidt Christine Johanna, Aguirre Bahena Fernando, Grayeb del Alamo Tanos. 2009. A multi-species microalgae bloom in Bahia de La Paz, Gulf of California, México (June 2008). *CICIMAR Océánides*. 24(1): 15-29.

Contacto:

Correo institucional: faguirre@ipn.mx

Correo alterno: faguirrebahena@gmail.com