



Revista Mexicana de Biodiversidad

ISSN: 1870-3453

falvarez@ib.unam.mx

Universidad Nacional Autónoma de

México

México

Ocaña-Luna, Alberto; Sánchez-Ramírez, Marina  
Fe de errores de "Estructura de la comunidad ictioplanctónica en la laguna de Tamiahua,  
Veracruz, México"  
Revista Mexicana de Biodiversidad, vol. 87, núm. 2, junio, 2016  
Universidad Nacional Autónoma de México  
Distrito Federal, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=42546735036>

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal  
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto



Disponible en [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)

# Revista Mexicana de Biodiversidad

Revista Mexicana de Biodiversidad 87 (2016) 557

Fe de errores

## Fe de errores de “Estructura de la comunidad ictioplanctónica en la laguna de Tamiahua, Veracruz, México”

*Erratum to “Structure of the ichthyoplankton community in Tamiahua Lagoon, Veracruz, Mexico”*

Alberto Ocaña-Luna\* y Marina Sánchez-Ramírez

*Laboratorio de Ecología, Departamento de Zoología, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional, México D. F., México*

---

En la leyenda de la tabla 3 hay un error. Donde dice “ $\alpha$ = nivel de significación; IVI: índice de valor de importancia, riqueza específica, diversidad, dominancia y equidad” debería decir “ $\alpha$ = nivel de significación; IVI: índice de valor de importancia.”



[www.ib.unam.mx/revista/](http://www.ib.unam.mx/revista/)

---

Véase contenido relacionado en DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.rmb.2016.01.018>

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [ja\\_ocanaluna@hotmail.com](mailto:ja_ocanaluna@hotmail.com) (A. Ocaña-Luna).

La revisión por pares es responsabilidad de la Universidad Nacional Autónoma de México.