



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

Revista Mexicana de Biodiversidad

Revista Mexicana de Biodiversidad 87 (2016) 557



www.ib.unam.mx/revista/

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 “ α = nivel de significación; IVI: índice de valor de importancia, riqueza específica, diversidad, dominancia y equidad” debería decir “ α = nivel de significación; IVI: índice de valor de importancia.”

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 (A. Ocaña-Luna).

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

<http://dx.doi.org/10.1016/j.rmb.2016.05.005>

1870-3453/Derechos Reservados © 2016 Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Biología. Este es un artículo de acceso abierto distribuido bajo los términos de la Licencia Creative Commons CC BY-NC-ND 4.0.