

INSTRUCCIONES PARA AUTORES

IX CONGRESO MEXICANO DE ARRECIFES CORALINOS
Chetumal, Quintana Roo

Los resúmenes se enviarán por correo electrónico como archivo adjunto a:

congresoarrecifes2017@gmail.com

La recepción de los resúmenes se confirmará vía correo electrónico por el comité organizador. *La fecha límite para el envío de resúmenes será el 28 de febrero de 2017.* Fecha límite de notificación de aceptación 30 de abril de 2017.

Los resúmenes deberán ser de trabajos no presentados en congresos anteriores. El archivo se enviará en formato MS Word (*.doc); para nombrarlo se usarán los apellidos del primer autor y el tipo de participación, por ejemplo, Espinoza-Avalos_Ponencia.doc; Vega-Zepeda_Poster.doc. Si el primer autor participa como tal en diferentes trabajos del mismo tipo de participación, agregar números consecutivos después de Ponencia o Poster.

Se anexa un formato de Guía Resumida de instrucciones (ver abajo), la cual se regresará llena al enviar el resumen del trabajo, en otro archivo, por ejemplo, Vega-Zepeda_Formato.doc. Los resúmenes que no envíen el formato de seguimiento de este formato o que no sigan las Instrucciones se regresarán a los Autores de correspondencia, para que sean corregidos.

Formato

Letra tipo Times New Roman (TNR), tamaño 12, excepto donde se indique lo contrario, a espacio sencillo y con un margen de 3 cm a cada lado.

1. Título

Máximo 20 palabras, con letras negritas minúsculas tamaño 14 y texto centrado. Si se incluyen nombres de especies, escribirlas en cursivas.

2. Autores

De cada autor, proporcionar el nombre completo, con los apellidos unidos por un guión. Para separar autores utilizar coma, y la letra “y” como conjunción para el último autor. En caso de que el primer autor no sea el ponente, señalar en subrayado al autor responsable de la ponencia o cartel. Texto centrado

3. Adscripción Institucional

De cada autor y con letras cursivas tamaño 11, incluir el nombre completo de la institución a la que pertenece y la, dirección postal. En el caso de coautores que pertenezcan a diferentes instituciones, identificar a cada autor con superíndices numéricos y enlistar sus instituciones en el orden que aparecen en la autoría; usando

texto continuo y justificado, separando las adscripciones con punto y coma, al autor de correspondencia agregar un asterisco, en superíndice. Al final, incluir el correo electrónico del autor de correspondencia.

4. Cuerpo del resumen

Escribir Resumen al inicio, en negritas, seguido de un punto. Mencionar con claridad el objetivo, la metodología, los resultados relevantes y la conclusión principal del estudio, sin exceder 300 palabras. Omitir citas bibliográficas. Nombres de las especies en cursivas. Para unidades de medida usar el Sistema Internacional de Medidas (SI).

5. Palabras clave

Incluir 5 palabras clave de su trabajo, diferentes a las del título. Colocarlas al final de resumen, alineadas a la izquierda, en minúsculas. La etiqueta, “Palabras clave” en cursivas.

Cada una de las cinco secciones separarlas con dos espacios. Ver al final un ejemplo de Resumen

6. Temas del congreso

El autor deberá especificar a cual de las siguientes temáticas se ajusta su trabajo:

- Impacto, especies invasoras
- Manejo, restauración, monitoreo
- Genética, biología molecular, fisiología, crecimiento
- Conectividad, ecología trófica, interacciones
- Comunidades arrecifales, flora y fauna
- Turismo, pesquerías
- Paleoecología
- Sistemática

Nota adicionales

- Solo se podrá presentar un trabajo como primer autor.
- Las presentaciones orales se realizaran en plenaria, no habrá tiempos muertos entre presentaciones, un moderador mantendrá el tiempo tanto de las presentaciones como de preguntas .
- Formato de presentaciones: Power point.
- Mas información: www.somac.org/9cmac

Guía Resumida de Instrucciones

(Marcar en el recuadro la confirmación de revisión del formato)

- TEXTO: TNR 12, excepto donde se indique, espacio sencillo, márgenes de 3 cm, en Word
- TÍTULO: TNR 14 negritas minúsculas, máximo 20 palabras, especies en cursivas, texto centrado
- AUTORES: Nombres completos, con apellidos unidos con guión, autores separados por coma. Si el primer autor no es el ponente, marcar en subrayado al coautor ponente. Texto centrado
- ADSCRIPCIÓN: Incluir el nombre y dirección postal de la institución de cada autor, con letras cursivas tamaño 11, utilizar superíndices para indicar la institución de cada autor, separar cada adscripción con punto y coma, al autor de correspondencia agregar un asterisco, incluir el correo electrónico del autor de correspondencia
- CUERPO: Escribir Resumen, en negritas. Incluir en máximo 300 palabras el objetivo, los métodos, los resultados y la conclusión del estudio, sin citas y especies en cursivas. Para medidas, usar el SI
- PALABRAS CLAVE: 5 palabras en minúsculas, no incluidas en el Título, alineadas a la izquierda, separadas con coma y la etiqueta en cursivas
- SECCIONES: Separar cada una con dos espacios

Ejemplo de Resumen

(Tomado de la Revista Mexicana de Biodiversidad 86 (2015): 934-946)

Descripción anatómica de la jaqueta de Cortés *Stegastes rectifraenum* (Perciformes: Pomacentridae) Estructuras clave para la alimentación omnívora

Rosalía Aguilar-Medrano^{1,*}, Abraham Kobelkowsky², Eduardo Francisco Balart³

¹ Department of Ecology and Evolutionary Biology, University of California Los Angeles, 621 Charles E. Young Dr. South, Los Angeles, CA 90095, USA; ² Laboratorio de Peces, Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa, San Rafael Atlixco 186, Vicentina, Iztapalapa, 09340 México D.F., Mexico; ³ Laboratorio de Necton y Ecología de Arrecifes, y Colección Ictiológica, Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, Instituto Politécnico Nacional 195, Playa Palo de Santa Rita Sur, 23090 La Paz, Baja California Sur, Mexico. * liabiol@gmail.com

Resumen. Pomacentridae es una de las familias de peces más abundantes en arrecifes de coral y rocosos de aguas tropicales y templadas. *Stegastes rectifraenum* (Gill, 1862), como los miembros del género *Stegastes*, es territorial y activamente cultiva algas en su territorio, ayudando en la regulación de la estructura de la comunidad algal y productividad del arrecife. Es endémica y una de las especies más abundantes de la costa del Pacífico mexicano. Aun con su fuerte relación con las comunidades algales, esta especie es omnívora. En este análisis presentamos la primera descripción anatómica completa de un pomacéntrido, enfocándonos en una pregunta: ¿qué estructuras le permiten a *S. rectifraenum* acceder a una dieta omnívora? A través del análisis de los sistemas óseo, muscular y digestivo, la anatomía de la especie fue descrita. La compleja anatomía de *S. rectifraenum* muestra un conjunto de caracteres previamente descrito para especies ramoneadoras (músculos mandibulares), herbívoras (dientes mandibulares), omnívoras con preferencia por alga (osteología cefálica general) y zooplantívoras (forma del intestino y dientes faríngeos). De acuerdo con nuestros resultados, *S. rectifraenum* es ramoneadora, omnívora con preferencia por algas. Finalmente, el carácter clave que le facilita a *S. rectifraenum* el acceso a un amplio rango de recursos es la forma de los dientes faríngeos, los cuales pueden moler, sujetar y desgarrar eficazmente.

Palabras clave: Peces damisela, sistema muscular, osteología, sistema digestivo, dieta