

CUERPO ACADÉMICO DE ZOOLOGÍA
CENTRO DE ESTUDIOS EN ZOOLOGÍA
Departamento de Botánica y Zoología
División de Ciencias Biológicas y Ambientales
Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Universidad de Guadalajara

XIX SIMPOSIO DE ZOOLOGÍA

16 al 20 de OCTUBRE 2017
SEDE: AUDITORIO DE USOS MÚLTIPLES DEL CUCBA
LUZ MARÍA VILLAREAL DE PUGA

Fecha límite para entrega de trabajos: 15 DE AGOSTO 2017
Informes e inscripciones: simposiozoologia@gmail.com
Enviar resumen a: simposiozoologia@gmail.com
Los resúmenes que no se ajusten al formato, no serán aceptados.

El resumen deberá presentarse con el siguiente formato:

Extensión máxima de 2 cuartillas a 1.5 de espaciado, en procesador Word.

TÍTULO Breve (incluir al menos dos categorías taxonómicas superiores).

NOMBRES COMPLETOS DE TODOS LOS AUTORES (evite el uso de iniciales y grados académicos, así aparecerá en la constancia); DIRECCIÓN INSTITUCIONAL Y/O POSTAL y CORREO ELECTRÓNICO de todos los autores, relacionado con números en superíndice.

Letra tipo CG Times o Times New Roman 12 puntos, texto no alineado al margen derecho y sin comandos especiales (negritas, subrayados, sangrías, espacios manuales, recuadros, etc.) sólo los nombres científicos con cursivas o itálicas. El resumen comprenderá: introducción, materiales y métodos, objetivos, resultados conclusiones y discusión. El resumen deberá incluir citas, más no literatura citada.

Ejemplo:

Estado actual de los peces (Vertebrata: Actinopterygii) continentales del estado de Jalisco
Brenda Eunice Haro Castillo¹, Miguel Ángel Gómez Baltazar² y Manuel Guzmán Arroyo³

^{1,2}Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Km. 15.5 Carretera
Guadalajara-Nogales, Predio las Agujas, Nextipac, Zapopan, Jalisco; ³Instituto de Limnología,
Universidad de Guadalajara, A.P. 310, C. P. 45900, Ajijic, Jalisco. ¹beh@gmail.com,
²mag98@yahoo.com, ³mguzman@cucba.udg.mx

La fauna ictiológica continental conforma un grupo de importancia, en el aspecto económico, alimento, recreación y ornato, y en el aspecto ecológico, por la importancia que juegan en los ecosistemas acuáticos (Guzmán, 1990; Camacho-Rodríguez, 2007). De las 8 familias más numerosas del planeta, 4 se encuentran en Jalisco: Cyprinidae, Gobiidae, Cichlidae y Characidae (Guzmán *et al.*, 1990; Guzmán y Camacho-Rodríguez, 2007). *Periophthalmus* sp. es una ...

SÓLO SE ENTREGARÁN MEMORIAS Y CONSTANCIA DE PARTICIPACIÓN COMO PONENTE O ASISTENTE A QUIEN CUBRA LA CUOTA DE INSCRIPCIÓN.