

Convocatoria para el envío de trabajos

INSTRUCCIONES

El resumen será sometido como documento WORD (.docx o .doc) y tendrá una extensión máxima de 2 cuartillas.

Título de la Ponencia

Deberá ir a una sola columna en mayúsculas acentuadas en letra arial 10, en negritas y centrado, con un máximo de 20 palabras. Los nombres científicos deberán ir en cursivas (e.g., *Rhizophora mangle*).

Autor (es)

Debe colocarse después del título, en altas y bajas sin abreviaturas, seguido del numeral que identifica la adscripción (Helena PérezTamayo1).

Márgenes

Todos los márgenes serán de 3 cm.

Texto

El texto a dos columnas, será en minúsculas y alineación justificada, en letra arial 10. Cuando se mencione por primera vez un organismo en el texto, se hará con su nombre científico completo en cursivas (e.g. *Rhizophora mangle*), en las siguientes citas deberá ser abreviado (e.g. R. *mangle*).

Subtítulos

Todos los subtítulos deberán ir en mayúsculas, negritas y alineados a la izquierda.

Introducción

Mencionar el problema y la importancia de realizar el trabajo.

Objetivos

Deberá contener el objetivo general y los específicos.

Metodología

Mencionar el diseño experimental, y en su caso indicar el área de estudio.

Resultados

En caso necesario podrán incluirse tablas y figuras, las cuales no deberán salir de los márgenes de la página. La leyenda de pie de figura con numeración arábica y el encabezado de las tablas con numeración romana, ambos textos en letra arial 9 (no negritas y cursivas) en alineación justificada. En el caso de valores, se utilizará el Sistema Internacional de Unidades, abreviando las unidades sin punto final.

Discusión

Deberá hacer referencia y/o comparación con otros estudios.

Conclusiones

Mencionar los resultados finales más sobresalientes.

Literatura Citada

Se listan únicamente las que se citan en el texto del resumen, en sangría francesa, sin espacios entre referencias y en orden alfabético, por ejemplo:

Aguirre-von-Wobeser E., López Figueroa F., and Cabello-Pasini. A. (2001). Photosynthetic physiology of wild and mutant strains of *Kappaphycus alvarezii* (Rhodophyta) from the Philippines. *Marine Biology*. 138:679-686

Pacheco-Ruíz, I., Zertuche-González, J. A., Bustos-Barrera, M. y ArroyoOrtega, E. (2001). Reclutamiento in situ y fertilidad de fases nucleares de *Gelidium robustum* (rhodophyta). *Ciencias Marinas*. 27:35-46. Shumilin, E., (2002). Distribución espacial y vertical de elementos en sedimentos en el delta del Río Colorado. Tesis de Maestría. Universidad Nacional Autónoma de México. 128 pp.

Palabras Clave

Deberán ir al final en arial 8, en minúsculas, con un máximo de 5 palabras alineadas a la izquierda.

Adscripción

Incluir como nota al pie al final de la página, en letra arial 8, en altas y bajas en alineación justificada, con la siguiente información:

Institución y, solamente para primer autor o ponente, deberá incluir la dirección y el correo electrónico.