

OBJETIVO DE LA REVISTA

Publicar trabajos inéditos como resultados preliminares o definitivos en temas relacionados con Ecotoxicología y Contaminación Ambiental. Trabajos que se desarrollen dentro del paradigma de la ciencia, los cuales deben contribuir al análisis del riesgo potencial o real que el ingreso de sustancias u otros agentes contaminantes pueden llevar a cabo. Serán por lo tanto bien recibidos aquellos estudios que evalúen los efectos que ejercen los contaminantes sobre los distintos niveles de organización biológica. Así como aquellas investigaciones que describan el comportamiento ambiental en todos sus aspectos desde el punto de vista físico-químico. Asimismo los procesos naturales o inducidos que tiendan a reducir la exposición y la concentración de sustancias en el ambiente, como actividades de bioremediación y biotecnología ambiental.

Publicación trimestral

INSTRUCCIONES PARA LOS AUTORES

Enviar los trabajos a:

revista@aae.org.ar

IDIOMA: los trabajos deben estar escritos en Español, ante cualquier modismo o regionalismo del español se seguirán las reglas de la Real Academia Española. También serán recibidos trabajos en Portugués con el resumen en español.

Los trabajos serán recibidos para su evaluación por evaluadores externos en formato Word. Escritos en Times New Roman 12, *TODO* a simple espacio en formato A4 y 2 cm en todos los márgenes.

TÍTULO: todo en mayúsculas y en negrita, centrado, deberá ser lo más breve y explicativo posible.

Autores: indicar los autores escribiendo primero el apellido y las siglas de los nombres sin puntos. Señalar con números las afiliaciones laborales y con un asterisco (*) indicar el autor para correspondencia. Indicar la dirección laboral con email de todos los autores.

Ejemplo:

Ramos GH^{1*}, Tarcio FR², Acantia FP¹

¹: Laboratorio de Ecotoxicología, Facultad de Ciencias, Universidad de Toronto, ramos@ddd.edu.ca; acantia@ddd.edu.ca

²: Hidroalt Inc., tarcio@hidroalt.com

*: autor para correspondencia

RESUMEN: la palabra resumen en mayúsculas, negrita y centrada

Escribir un resumen de los resultados, no incluir aspectos metodológicos en el mismo a no ser que ese sea el objetivo principal del trabajo. No superar las 250 palabras.

PALABRAS CLAVE: no más de cinco (5)

La estructura del trabajo será:

INTRODUCCIÓN

MATERIALES Y MÉTODOS

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

CONCLUSIONES

AGRADECIMIENTOS (opcional)

BIBLIOGRAFÍA

Escribir todo en mayúsculas, centrado y si se deben incluir subtítulos, no enumerar y escribir capitalizado en minúsculas al margen izquierdo.

TABLAS Y FIGURAS:

Usar los siguientes modelos:

Tabla 1. Valores de CL50 – 96 horas para la especie *Hydra hydra*.

variables
datos

Palabra Tabla en negrita y no todo en mayúsculas, centrado a un espacio simple de la primera fila de la misma. No aplicar líneas verticales ni horizontales en las filas secundarias.

Para las figuras la leyenda será igual pero ubicada debajo de la misma.

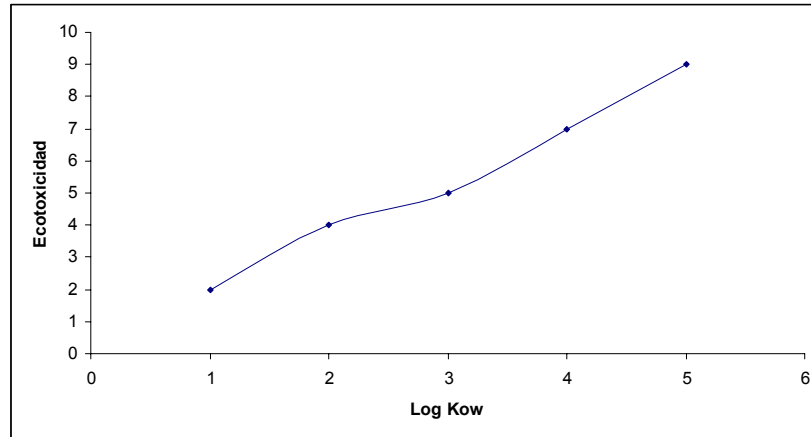


Figura 1. Relación entre la ecotoxicidad y el coeficiente Kow de los compuestos ensayados.

Las figuras podrán generarse en cualquier programa de manejo de datos como el Excel de Microsoft, o programas dedicados como SigmaPlot, StatGraphic, Statistica, SlideWriter, entre otros. El programa debe “soportar” su impresión al formato PDF.

FORMATO DE LA BIBLIOGRAFÍA:

Publicaciones periódicas:

En el texto: Luchetti (2002) o (Luchetti 2002) según el caso

Cita:

Luchetti TC, 2002. Effects of paraquat on freshwater fish. *Fish Biology* 34(4): 45 – 56

Más de un autor:

En el texto: Luchetti *et al.* (2002) o (Luchetti *et al.* 2002) según el caso

Cita:

Luchetti TC, Sánchez JL, Martini GH, 2002. Effects of paraquat on freshwater fish II. *Fish Biology* 34(4): 45 – 56.

Libros:

Ramos GY, 2005. *Ecotoxicology of invertebrates*. Editora Salamanca, Barcelona, p 324.

Libro editado:

En el texto: Parro y Roberti (2007) o (Parro y Roberti 2007) según el caso.

Cita:

Parro HJ, Roberti GT, 2007. Lead in marine sediments. In: Distribution of metals in aquatic environments. Smith FF, Todd HY and Fridman JU (Eds), Spring Publishers, New York, p 328 – 366.

Artículo, libro electrónico en la web:

Seguir las mismas reglas citando además el link a los mismos.

Abreviaciones:

Calorías	Cal
Centímetro	cm
Concentración letal	CL
Concentración efectiva	CE
Concentración de efecto no observado	CENO
Concentración mínima de efecto observado	CMEO
Día	d
Hectárea	ha
Hora(s)	hr
Kilogramo	Kg
Litro	L
Metro	m
Microgramo	µg
Microlitro	µL
Miligramos	mg
Mililitro	mL
Milímetro	mm
Milimolar	mM
Minutos	min
Molar	M
Partes por billón	ppb
Partes por millón	ppm
Partes por trillón	ppt
Temperatura en grados centígrados	°C

Nombres científicos: deberán seguirse adecuadamente las normas de nomenclatura científica internacional.

Enviar los trabajos a:

revista@aae.org.ar