



IX Jornada Ambiental

Marzo 21 - 24, 2017



El Departamento de Ciencias del Agua y Medio Ambiente a través del Programa Educativo de Ingeniería en Ciencias Ambientales, la Academia de Vida Ambiental, Proyecto ECOACTUS y la Sociedad de Alumnos de Ingeniería en Ciencias Ambientales, invitan a todos los Programas Educativos a participar con una presentación en modalidad “Cartel” en el:

FORO AMBIENTAL ITSON

Experiencias en proyectos para el desarrollo sostenible

21 y 22 de Marzo de 2017

Edificio de Tutorías, Campus Náinari

El propósito de este foro es hacer divulgación de los proyectos e investigaciones enfocadas al cuidado del medio ambiente y desarrollo sostenible que realiza cada programa educativo, creando un espacio para el intercambio de ideas fomentando la interdisciplinariedad. Los resúmenes aprobados se publicarán en formato de memoria.

Recepción de Resúmenes: 15 de Febrero al 10 de Marzo

Los Resúmenes serán enviados al correo:

itson.iciam@gmail.com

Se premiarán a los primeros 3 lugares.

Se considerará el diseño y presentación del cartel.



IX Jornada Ambiental

Marzo 21 - 24, 2017



Instrucciones para autores

Solo se aceptarán resúmenes que cumplan con los lineamientos dentro de la fecha de recepción. Los trabajos a presentar deberán ser originales e inéditos con la **colaboración de alumnos y maestros como autores**. Los resúmenes recibidos serán puestos a revisión y se enviarán las correcciones a la brevedad. **La fecha límite para la entrega de correcciones es el 15 de marzo.**

El resumen de la investigación deberá estar en formato Word y deberá contar con una extensión máxima de **una cuartilla** tamaño carta con márgenes de 2.5 cm en todos sus lados. El texto debe estar justificado por ambos lados y deberá ser escrito a espaciado sencillo con Times New Roman No. 12, a excepción del título y autores. El número de autores participantes deberá ser un máximo de 5.

Los resúmenes deben contener Título, Autores, Introducción, Materiales y Método, Resultados y Discusión, Conclusiones y Referencias, sin embargo, no se escribirán los subtítulos en el texto.

- **Título:** Debe ser breve (20 palabras o menos) y reflejar el contenido de la contribución. El título debe ser conciso y no abarcar más de 2 líneas. Utilice una fuente Times New Roman con un tamaño de fuente de 14 puntos y en negrita. El título debe ser centrado, y sin punto al final.
- **Autores:** Deberán escribirse abajo del título del trabajo, incluirá nombre completo de los autores, iniciando con el nombre seguido del apellido completo, en letra Times New Roman No. 10.

La afiliación de los autores, incluirá, dirección, código postal, nombre de ciudad, estado y país de origen. En caso de dos o más autores los nombres serán marcados con número arábigo en superíndice de acuerdo a su afiliación, en el caso de autor de correspondencia adicionar después del número arábigo un asterisco.

- **Introducción:** Exponer los motivos del proyecto y/o investigación, y los antecedentes del mismo, proveyendo un adecuado sustento basado en la literatura, justificándose con adecuadas citas bibliográficas. En este apartado se incluye el objetivo del trabajo.
- **Materiales y Método:** Provee las técnicas a reproducir de forma detallada del trabajo; descripción de sujetos, instrumentos, procedimiento y tipo de investigación.
- **Resultados y discusión:** Deben de ser claros y consistentes, en este apartado deben incluirse los principales hallazgos encontrados, incluyendo cuadros y/o figuras, con la finalidad de mostrar lo más claro posible estos resultados; así como los parámetros estadísticos. También se debe incluir la explicación y argumentación de los resultados y comparación con otros autores.
- **Conclusiones:** Resaltar las más importantes de la investigación haciendo particular énfasis en la respuesta a los objetivos planteados en la introducción e indicando si se cumplió o no con los mismos.
- **Citas:** Cite referencias en el texto por nombre y año entre paréntesis. Algunos ejemplos:
 - a) El suelo son el principal sumidero de nanopartículas liberadas al medio ambiente (Keller *et al.*, 2013).
 - b) Este resultado fue contradicho por Fernández (2014).
 - c) En el 2014 Fernández realizó un estudio...
 - d) Resultados similares fueron encontrados por Mendoza *et al.* (2006), Malla y Totawat (2006), y Paresh *et al.* (2009).
 - e) El suelo contaminado por plaguicidas ha sido ampliamente estudiado (Yoo *et al.* 2014, Gee 2015, Swart y Twin 2015).

- **Referencias:** al final del trabajo se incluirá la lista de referencias, presentadas por orden alfabético. Se recomienda que la bibliografía consultada no pase de 10 años de haber sido publicada, misma que deberá ajustarse a las siguientes recomendaciones:
 - Los elementos mínimos que deben presentarse en las referencias para libros de texto son autor, año, título, editorial y país; y para revista deberá señalarse autor, año, título, volumen (número): páginas.
 - Todas las citas que sean mencionadas en el cuerpo del trabajo, deben aparecer en la lista de referencias y no debe incluirse en dicho apartado la literatura que no haya sido citada en el texto. Tenga en cuenta que los trabajos con múltiples autores deberían limitarse a enumerar los cinco primeros autores, seguidos de *et al.*

Algunos ejemplos:

- a) Alcock, S.J. y Branston, L. 2013. SENSPOL: Sensors for Monitoring Water Pollution from Contaminated Land, Landfills and Sediment. <http://www.cranfield.ac.uk/biotech/senspol/> (Accedido 22 Julio 2014).
- b) Gutiérrez, R., Fernández, A., Cota, E., y Casas, M. 2013. El impacto de la sobrepoblación de invertebrados en un ecosistema selvático. *Revista Mundo Natural*, 8(2): 73-82.
- c) Prat, O., Vercouter, T., Ansoborlo, E., Fichet, P., Perret, P. *et al.* 2014. Uranium speciation in drinking water from drilled wells in Southern Finland and its potential links to health effects. *Environmental Science & Technology* 43(10):3941-3946.