

INSTRUCCIONES PARA EL ENVÍO DE RESÚMENES A CAL4

1. Requisitos para enviar un resumen:
 - a. El primer autor de cada trabajo debe estar previamente inscripto en el CAL 4 a la fecha del envío del resumen.
 - b. Cada inscripto podrá presentar hasta dos trabajos como primer autor.
2. Confección del resumen:
 - a. Para confeccionar su resumen se ha preparado un ARCHIVO MODELO en formato .rtf que contiene la estructura general que deben tener todos los resúmenes a ser publicados. Para descargar el modelo siga el vínculo en la página Web <http://cal4bariloche.wordpress.com/resumenes/>
 - b. Respetando las normas allí descritas, complete el documento con el contenido de su resumen. El resumen debe incluir con toda claridad introducción, objetivos, métodos, resultados y conclusiones principales.
 - c. Nombre el archivo con el Apellido e iniciales del PRIMER AUTOR. Ejemplo: González, R.L., y guárdelo en formato .rtf en su disco local (en versión Word 2003 o inferior).
3. Envío de resúmenes
 - a. Envíe el resumen como documento adjunto de un e-mail dirigido a resumenescal4@gmail.com (ver link en la Sección de Resúmenes de la página Web del CAL 4), hasta el 31 de mayo de 2008.
 - b. En el asunto del mensaje especificar el apellido e iniciales del PRIMER AUTOR, la modalidad seleccionada (SO: oral o SP: poster) y el número del tópico elegido como primera opción (ver más abajo). Ejemplo: González, R.L. – SO1 o Rodríguez, M.L. – SP5.
 - c. Para cualquier consulta, por favor dirigirse a cal4bariloche2008@gmail.com
4. La Comisión Organizadora del CAL 4 se encargará de la revisión y aceptación de los resúmenes. El primer autor será notificado vía correo electrónico. Aquellos resúmenes que no cumplan con los requisitos señalados no podrán ser publicados.
5. La Comisión Organizadora se reserva el derecho de incluir el resumen en la sesión y modalidad que considere más adecuada.

Tópicos para sesiones orales y posters:

1. Impacto del uso de la tierra en ecosistemas acuáticos
2. Invasiones
3. Impacto de RUV y calentamiento global en organismos acuáticos y sistemas
4. Biodiversidad en ecosistemas acuáticos
5. Interacciones tróficas
6. Conservación y manejo de ecosistemas acuáticos
7. Toxicidad y bio-remediación
8. Eco-fisiología de organismos acuáticos
9. Dinámica de ambientes lénticos
10. Ambientes extremos
11. Dinámica de ambientes lóticos
12. Paleolimnología