



UNIVERSIDAD SAN FRANCISCO DE QUITO – USFQ

V SIMPOSIO INTERNACIONAL POR EL DÍA MUNDIAL DEL SUELO

Cuidar de los suelos, medir, monitorear, gestionar

Quienes deseen participar en el evento con la presentación de posters científicos deben enviar el resumen (abstract) en idioma español a galban@usfq.edu.ec y simposio.suelos@iniap.gob.ec hasta el 23 de Octubre de 2024.

INSTRUCCIONES PARA ELABORAR EL RESUMEN

1. Debe presentarse en hoja A4 (297 × 210 mm) con márgenes de 2.54 cm (1") en los cuatro bordes y escritos en formato Word.
2. Debe escribirse con letra Times New Roman de 12 pts y en espaciado sencillo.
3. Solo el título y los autores van centrados; el resto del texto va justificado a ambos lados.
4. Debe contener un *máximo de 500 palabras en total*, donde se incluye: título, investigadores con sus respectivas afiliaciones, el resumen de la investigación, palabras clave y abreviaciones (ver ejemplo).
5. **Título:** Debe ser conciso, directo, informativo y único (en lo posible no mayor a *25 palabras*), indicando los elementos clave de la investigación. Debe estar resaltado (negrilla) y sólo la primera palabra debe estar capitalizada. Cuando corresponda, debe incluir los nombres científicos (*en itálica*) entre paréntesis y el lugar de ejecución de la investigación. NO incluir punto final.
6. **Nombres de los autores:** Van debajo del título, separados por un espacio, sin incluir el grado académico. Para ello se pondrá el primer nombre, la inicial del segundo nombre y el primer apellido. Si hay varios autores, estos se separan por una coma y para el último autor se utiliza la letra *y*.
7. **La afiliación de cada investigador:** Debe incluir la institución y el lugar en el que se encuentra, se coloca debajo de los nombres separada por un espacio y debe ir asociada a su respectivo nombre mediante un superíndice. El autor de correspondencia debe identificarse por un asterisco y se debe incluir un correo electrónico de contacto de dicho autor.
8. **Resumen:** Este va separado un espacio de las afiliaciones y debe estructurarse de tal forma que sintetice: la introducción que muestra la importancia y/o necesidad de la investigación, el/los objetivo/s principales (uno o dos es suficiente), materiales y métodos utilizados con énfasis en el diseño experimental y el análisis estadístico cuando amerite, descripción e interpretación de resultados, y conclusión y/o recomendación principal.
9. **Palabras clave:** Contiene de 3 a *5 palabras* que son relevantes para la investigación, pero que no aparecen en el título, van en orden alfabético, solo la letra inicial de cada palabra (o frase) es capitalizada y se separan por comas.
10. **Abreviaciones:** Contiene de 3 a 5 abreviaciones que son relevantes para la investigación, van en orden alfabético, solo la letra inicial de cada palabra (o frase) es capitalizada, se separan por comas y la abreviación correspondiente va entre paréntesis.
11. Incluir nombres científicos y abreviaciones cuando corresponda.
12. NO incluir tablas o figuras, referencias de tablas o figuras, fotografías ni citas bibliográficas.
13. Evitar hacer oraciones demasiado largas (de más de 20 palabras).
14. La forma correcta de resaltar un texto dentro de un párrafo es con *cursiva*. No utilice negrilla, mayúsculas, comillas, ni subrayado.
15. Cuide la ortografía y la redacción, utilice lenguaje técnico-científico. Por ejemplo: escribir en tercera persona, en tiempo pasado, evitar el uso de terminaciones poco técnicas (ej.: mente, ando, iendo, ado, ido), evite el uso de términos que dejan la idea abierta (ej.: algunos, bien, diferentes, mal, muy, muchos, varios, pocos, entre otros, etc.), y utilizar el término *con base en*, en lugar de *en base a*. No utilice *etcétera* en ninguna parte del texto.
16. Tenga cuidado con las unidades de medida. Utilice el Sistema Internacional y la simbología apropiada para ahorrar espacio (mts = incorrecto, m = correcto; grs = incorrecto, g = correcto). Se escribe *siete* para valores menores o iguales a *diez* y que no tengan unidad de medida. Valores mayores a diez se escriben como 13, 107, 1200. Se escribe la palabra (ej.: metros) solo cuando la unidad de medida no va acompañada de un valor numérico. Solo % va pegado al valor numérico (ej.: 15%), pero las otras unidades van separadas por un espacio (ej.: 150 g). Cuando combine unidades utilice notación científica (ej.: g L⁻¹ y no g/L).

INSTRUCCIONES PARA ELABORAR EL POSTER CIENTÍFICO

Los posters se colocarán a más tardar a las 8:00 am del primer día del evento en el área determinada por la USFQ, y los autores presentarán sus trabajos en los recesos y/o coffee breaks. *Los mejores posters recibirán un reconocimiento al final del evento.* Para elaborarlos, se deben tomar en cuenta las siguientes instrucciones.

1. **Título:** Utilizar el mismo título y con las mismas indicaciones del resumen. El tamaño de letra debe ser \geq Arial 65 o Times New Roman 70 pts. NO incluir punto final.
2. **Autores e instituciones de afiliación:** Utilizar las mismas indicaciones del resumen. El tamaño de letra debe ser \geq Arial 40 o Times New Roman 45 pts.
3. **Introducción:** En ella se debe justificar la importancia y necesidad de hacer la investigación o desarrollar la temática. Se recomienda no pasar de 100 palabras y evitar el exceso de datos o definiciones. Servirá para ubicar al lector en el contexto de la investigación.
4. **Objetivos:** Incluir el/los objetivo/s principales de la investigación. Uno o dos es suficiente.
5. **Materiales y métodos:** Se debe describir de forma abreviada los materiales y métodos empleados, pero sin excesivos detalles (de preferencia en prosa y no enumerados con viñetas). Se debe hacer énfasis en el tipo de diseño experimental y el análisis estadístico empleado cuando esto amerite. Se recomienda que no sea mayor a 150 palabras.
6. **Resultados y discusión:** Para presentar los resultados se puede utilizar tablas, figuras, fotografías y que éstas sean entendibles por sí mismas. NO utilizar los términos *cuadros* ni *gráficas*. El título de las tablas se coloca en la parte superior y el de las figuras en la parte inferior. Se debe interpretar esos datos de forma técnica, y con una breve discusión que incluya las citas bibliográficas correspondientes. Se recomienda que no sea mayor a 150 palabras.
7. **Conclusiones y recomendaciones:** Resaltan los resultados, la importancia de la investigación, sus posibles repercusiones y su continuidad. Se recomienda que no sea mayor a 100 palabras.
8. **Bibliografía:** Incluir 3 a 5 referencias bibliográficas provenientes de fuentes indexadas y relevantes para la investigación (debidamente citadas en el texto del póster). Para ello se recomienda utilizar las normas APA.
9. **Agradecimientos:** Esto es opcional y obedece a la necesidad de reconocer a las instituciones o personas que han contribuido en el desarrollo de la investigación pero que no califican como autores.

Requisitos obligatorios

1. El tamaño de papel a utilizarse será el tipo A0 (841 mm x 1189 mm), dejando 25 mm de margen en los cuatro lados, y se presenta en sentido vertical (ver el ejemplo).
2. Se puede utilizar letra Arial o Times New Roman. Para los títulos de cada sección se recomienda un tamaño de 40 a 45 pts, y para el contenido de 35 a 40 pts. Las tablas y figuras deben tener el mismo tipo y tamaño de letra que el texto.

Recomendaciones adicionales

1. En total, el póster no deberá tener más de 700 palabras.
2. Utilizar figuras y fotografías no pixeladas de alta resolución.
3. La forma correcta de resaltar un texto dentro de un párrafo es con *cursiva*. No utilice negrilla, mayúsculas, comillas, ni subrayado.
4. Cuide la ortografía y la redacción, utilice lenguaje técnico-científico. Por ejemplo: escribir en tercera persona, en tiempo pasado, evitar el uso de terminaciones poco técnicas (ej.: mente, ando, iendo, ado, ido), evite el uso de términos que dejan la idea abierta (ej.: algunos, bien, diferentes, mal, muy, muchos, varios, pocos, entre otros, etc.), y utilizar el término *con base en*, en lugar de *en base a*. No utilice *etcétera* en ninguna parte del texto.
5. Tenga cuidado con las unidades de medida. Utilice el Sistema Internacional y la simbología apropiada para ahorrar espacio (mts = incorrecto, m = correcto; grs = incorrecto, g = correcto). Se escribe *siete* para valores menores o iguales a *diez* y que no tengan unidad de medida. Valores mayores a diez se escriben como 13, 107, 1200. Se escribe la palabra (ej.: metros) solo cuando la unidad de medida no va acompañada de un valor numérico. Solo % va pegado al valor numérico (ej.: 15%), pero las otras unidades van separadas por un espacio (ej.: 150 g). Cuando combine unidades utilice notación científica (ej.: $g L^{-1}$ y no g/L).
6. El texto podrá ser continuo o en dos columnas.