



Título: claro y conciso, no más de 20 palabras en negrita, letras minúsculas, nombres científicos en cursiva, fuente Arial 12

(saltar una línea)

Primer Autor^{*1}, Segundo Autor², Tercer Autor³, etc

¹ABC Instituto, Ciudad/estado, País; ²Universidad Nacional de Piura, Piura

*Autor correspondiente: primer-autor@inia.gob.pe

(saltar una línea)

El resumen debe estar escrito en español, en papel tamaño A4, fuente Arial 12, margen izquierdo de 2.5 cm, márgenes derecho, superior e inferior de 2.0 cm, encabezado y pie de página de 1.25 cm, interlineado sencillo. Capitalizar solo la primera palabra y usar cursiva solo para nombres científicos. Identificar al autor que presenta con un asterisco. Proveer la dirección de correo electrónico del autor correspondiente y la afiliación de los coautores en la misma secuencia en que están listados. Información resumida sobre las agencias de financiación de la investigación, aprobación del comité de ética animal y agradecimientos, deben incluirse al final del resumen en un párrafo separado. El resumen debe contener toda la información relevante y solo esta, con una declaración inicial que defina el problema estudiado, metodología (describir procesos biológicos y herramientas analíticas con el mayor detalle posible), resultados (no se permiten tablas ni figuras) y las inferencias o conclusiones (destacar el progreso y las aplicaciones que el trabajo suscitará). Mantener el resumen en un máximo de una página (250 a 350 palabras), texto continuo. No incluir referencias. Las fórmulas y ecuaciones deben ser legibles, con subíndices y superíndices claros. Definir los símbolos justo después de las ecuaciones. Usar códigos de nomenclatura estandarizados y aceptados internacionalmente; usar cursiva solo para nombres científicos. Usar consistentemente el Sistema Internacional de Unidades (SI) y sus abreviaturas. En caso de que el SI no sea aplicable, se deben usar unidades equivalentes. Prestar atención al uso correcto de abreviaturas, por ejemplo: litro - L; kilogramo - kg; mililitro - mL. Insertar un espacio entre valores y unidades de medida (50 kg y no 50kg; 2.0 mL en lugar de 2.0mL). También se deben insertar espacios antes y después de “±” y “=”, pero no antes y después de “<” y “>”. Deletrear números de un solo dígito (sería ocho y no 8), excepto para promedios exactos, series de números y valores estadísticos. Usar símbolos de elementos y compuestos químicos cuando sea apropiado, especialmente si dichos elementos se mencionan repetidamente; usar números para marcar las valencias de los iones (por ejemplo, Ca²⁺ en lugar de Ca⁺⁺), y marcar números de isótopos precediendo sus símbolos (por ejemplo, ³²P; ¹⁵N, etc.). Usar nombres comunes de ingredientes activos de formulaciones químicas en lugar de nombres comerciales, que deben ser identificados adecuadamente y usados solo si es absolutamente necesario.

(saltar una línea)

Palabras clave: primero, segundo, tercero, cuarto, quinto, sexto

(saltar una línea)

Agradecimientos: discriminar solo si es necesario