**Control de instrucciones para los autores**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **Tema** | **Formato - característica** | **Cumple** |
| 1 | Ámbito | Manejo, gestión y producción de recursos naturales con énfasis en temáticas forestales. | Choose an item. |
| 2 | Originalidad | Trabajo original. |  |
| 3 | Tipo de trabajo | Artículo o foro. |  |
| 4 | Idioma | Español, inglés o portugués. |  |
| 5 | Formato | Tamaño carta (279 x 216 mm). |  |
| 6 | Margen 2,5 cm por lado. |  |
| 7 | Interlineado 1,5 espacios. |  |
| 8 | Letra Arial, 12 puntos. |  |
| 9 | Nº página, extremo inferior derecho. |  |
| 10 | Nº línea correlativo en todo el manuscrito de tipo continuo en el lado izquierdo. |  |
| 11 | Separación párrafos: renglón seguido. |  |
| 12 | Extensión | 20 páginas incluyendo cuadros y figuras |  |
| 13 | Cuadros y figuras ≤ 50 % |  |
| 14 | Título | Debe ser conciso, claro y con extensión no mayor a 20 palabras |  |
| 15 | En caso mencionar nombres científicos en el título deben estar en itálica y con la autoría. |  |
| 16 | Letra minúscula y negrita, centrado. |  |
| 17 | Posterior al título en el idioma del escrito debe traer su respectiva traducción al inglés (para artículos en inglés debe traer su versión traducida al español). |  |
| 18 | Autores | Debe aparecer con los dos apellidos (en su defecto el apellido principal). |  |
| 19 | Deben aparecer debajo de los títulos alineados a la derecha. |  |
| 20 | Los autores deben ser colocados de manera descendente.  |  |
| 21 | Al final de los apellidos del autor aparece un superíndice en números arábicos. |  |
| 22 | El superíndice debe aparecer en el pie de página y debe contener: departamento e institución a la que pertenece, localidad (provincia o estado) y país. |  |
| 23 | Al final de la información de cada autor debe estar presente la dirección electrónica. |  |
| 24 | Resumen | Extensión máxima de 250 palabras, debe ser breve y conciso. Redactado en tiempo pasado. |  |
| 25 | Debe traer su versión traducida en inglés (en caso de artículo en inglés debe traer su versión en español). |  |
| 26 | Palabras clave | Deben reflejar el contenido del documento. |  |
| 27 | Mínimo de tres y máximo cinco. |  |
| 28 | Deben estar debidamente traducidas al inglés (en caso de artículo en inglés debe traer su versión en español). |  |
| 29 | Introducción | Redacción en tiempo presente. |  |
| 30 | Incluye el objetivo de la investigación. |  |
| 31 | Materiales y métodos | Redacción en tiempo pasado. |  |
| 32 | Cuenta con una estructuración clara. |  |
| 33 | Resultados | Redacción en tiempo pasado; siempre separado del capítulo de Discusión. |  |
| 34 | Los espacios de figuras y cuadros están claramente delimitados. |  |
| 35 | Discusión | Redacción en tiempo presente; siempre separado del capítulo de Resultados. |  |
| 36 | Resultados y discusión (juntos) | Redacción en tiempo presente (estos capítulos pueden estar unidos). |  |
| 37 | Conclusiones | Redacción en tiempo pasado. |  |
| 38 | Las conclusiones responden al objetivo. |  |
| 39 | Agradecimientos | Es opcional. |  |
| 40 | Referencias | Cumplen las normas IEEE. |  |
| 41 | Ecuaciones | [Nº] margen derecho, mencionadas en el documento. |  |
| 42 | Siguen un orden consecutivo. |  |
| 43 | En formato editable. |  |
| 44 | Unidades de medición | Sistema Internacional de unidades. |  |
| 45 | Cifras | Decimales separados con coma (artículos en inglés con punto).  |  |
| 46 | Las unidades de miles se separan con espacio (NO se acepta separaciones con punto). |  |
| 47 | SignificanciaEstadística | Valor exacto de *P*; *P* < 0,05; *P* < 0,01; *P* < 0,001. Símbolo de significancia es *P* (mayúscula,cursiva). |  |
| 48 | Nombres científicos | De todos los organismos biológicos deben aparecer al menos una vez con nombre científico (exceptuando título y resumen). |  |
| 49 | La primera vez que se mencione el nombre científico de la especie (exceptuando el título y resumen) debe incluir la autoría. |  |
| 50 | Utiliza nombre científico condensado en todo el documento (después de la primera aparición en el nombre completo en el manuscrito). |  |
| 51 | Utiliza nombre común después haberlo mencionado entre paréntesis en la primera aparición del nombre científico en el manuscrito.  |  |
| 52 | Cuadros | Citados en el texto con el formato: cuadro 1 o (cuadro 1). |  |
| 53 | Los cuadros mantienen una enumeración consecutiva. |  |
| 54 | El cuadro cuenta con un título en parte superior. |  |
| 55 | El cuadro cumple los requerimientos de delineado (ver ejemplos). |  |
| 56 | El contenido de cuadros está en minúscula y el encabezado del cuadro con letra en negrita. |  |
| 57 | El título del cuadro está bien explicado y es conciso. |  |
| 58 | Se incluye pie de cuadro que detalle simbología presente en el cuadro. |  |
| 59 | Se incluye nombre de cuadro y notas de este en inglés (en caso artículos de inglés sería en español). |  |
| 60 | Figuras | Citados en el texto con el formato: figura 1 o (figura 1). |  |
| 61 | Dibujo, diagrama, gráfico, esquema, mapa, fotografía. |  |
| 62 | La figura mantiene una enumeración consecutiva. |  |
| 63 | Título explicativo, se ubica en la parte inferior de la figura. |  |
| 64 | Abreviaturas estandarizadas y debidamente explicadas. |  |
| 65 | Líneas de marco, sólo si son necesarias; evitar líneas y símbolos superfluos. |  |
| 66 | Líneas de gráficos: delgadas (no mayor a 2 pto). |  |
| 67 | Texto de la figura en Arial o Helvética a 10 o 12 puntos. |  |
| 68 | Las figuras están en blanco y negro o escala de grises (exceptuando mapas o figuras que ameritan color). |  |
| 69 | Ubicación señalada en el manuscrito |  |
| 70 | Traducción de enunciado de figuras en inglés (en caso artículos de inglés sería en español). |  |
| 71 | Control de plagio | El manuscrito cumple los parámetros de control de plagio. |  |