

UNIVERSIDAD REGIONAL AUTÓNOMA DE LOS ANDES

UNIANDES



DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN

**DIRECTRICES DEL X CONGRESO
CIENTÍFICO INTERNACIONAL DE
UNIANDES**

AMBATO – ECUADOR

2023

FECHAS IMPORTANTES

Envío de ponencias: Del 10 de septiembre al 31 de octubre de 2023

Presentación de trabajos: 20 al 24 de noviembre de 2023

DIRECTRICES PARA PRESENTACIÓN DE PONENCIAS

Estimados docentes e investigadores, el Comité Científico del X Congreso Científico Internacional "Impacto de las investigaciones universitarias" UNIANDES 2023, agradece su disposición de participar en nuestro congreso, ponemos a su consideración las directrices generales y un modelo para la presentación de sus trabajos.

DIRECTRICES GENERALES.

- Fuente: Arial
- Tamaño: 12 puntos
- Interlineado: 1,5
- Espacio entre párrafos: 6 puntos antes y después
- Márgenes: Superior e Inferior: 2,5; Izquierdo y Derecho: 2,5 cm
- Citas y referencias: Para Ciencias de la salud el formato es Vancouver.

Para todos los demás eventos el formato es APA

- Número máximo de autores: 4
- Número máximo de ponencias por autores: 3 (ya sean como autores principales o coautores)
- Extensión: de 10 a 15 hojas
- Evite usar como referencias resúmenes, tesis y páginas de internet que no estén certificadas debidamente. El Comité científico sugiere a los autores priorizar citas de artículos científicos, libros y otros documentos que ofrezcan elementos que identifiquen a autores o editores responsables del contenido presentado. Debe existir actualidad en el tema tratado
- Presentación de resultados novedosos y que evidencien algún nivel de impacto sobre: la propia teoría, la enseñanza o algún proceso social
- Resultados fundamentados científicamente
- Redacción con lenguaje claro, coherente y que siga un hilo lógico

- Es fundamental cumplir con cada una de las partes del documento, debe existir una sección de **resumen, introducción, métodos, resultados, discusión, conclusiones y referencias**.
- Se debe utilizar REFERENCIAS y no BIBLIOGRAFÍA, es decir, solamente deben colocarse al final de la ponencia aquellos documentos citados en esta.
- Para el envío de la ponencia hacerlo mediante el enlace siguiente:
<http://servicios.uniandes.edu.ec/appCongresos>

MODELO PRESENTACIÓN DE PONENCIA

TÍTULO EN ESPAÑOL

TITLE IN ENGLISH

(El título debe estar en idioma español e inglés. Debe ser descriptivo y que atrape el interés del lector. No debe contener abreviaturas, siglas, jerga, referencias, ni iniciar con signos de interrogación).

AUTORES

Nombres y apellidos de los autores:

Afiliación:

Email:

Código Orcid:

(Solo se admiten hasta 4 autores, que deben haber contribuido sustancialmente en la investigación. Se reconoce al primero como autor principal)

RESUMEN

- Redactado en modo impersonal, en tiempo pasado, en un solo párrafo y una extensión entre 150 a 250 palabras.
- Se debe estructurar en: antecedentes, objetivos del trabajo, métodos, resultados y conclusiones.
- Lo que se incluye en el resumen debe estar en el cuerpo del trabajo. No debe contener citas, tablas, referencias, abreviaturas, ni expresiones matemáticas.

PALABRAS CLAVE: Debe incluir entre 3 - 5 palabras claves, que pueden ser compuestas y estar relacionadas con el tema, separados por punto y coma.

ABSTRACT

- Debe ser una correcta traducción al idioma inglés, respetando las mismas características del resumen en español.

KEYWORDS: Términos relevantes en inglés, separados por punto y coma.

INTRODUCCIÓN

- Se define el tema y se analizan sus antecedentes, la necesidad e importancia.
- Se describe el estado actual del problema con un análisis crítico de trabajos anteriores.
- Se expone el alcance del problema y el objetivo de la investigación.
- No deberá mostrar resultados ni conclusiones del trabajo.
- Escrito en tiempo presente, revisando las publicaciones que orientan al autor, con las citas correspondientes.

MÉTODOS

- Describe en forma precisa el procedimiento realizado para la obtención de los resultados, así como los recursos utilizados en ello:
 - Los procedimientos y metodologías seguidas en orden cronológico de realización. En caso de ser nueva, explicar con todo detalle; en caso contrario establecer el método y citar el trabajo de donde se desarrolló.
 - Detallar las técnicas e instrumentos utilizados de forma tal que permitan su reproducción.
 - Detallar los métodos estadísticos utilizados
 - Criterio de selección de la población y muestra, variables de investigación, diseño del estudio, métodos de recolección de datos y frecuencia.

RESULTADOS

- Se describe en forma concreta los principales hallazgos de la investigación. Se podrán presentar datos de medición o cuantificación para complementar la información
- En este apartado se presentan los datos experimentales, la explicación del producto debe ser clara.
- La explicación de los resultados es necesario que sea sencilla y utilizar en lo

posible tablas y figuras que no repitan información del texto.

- Se debe realizar un análisis de: las diferencias estadísticamente significativas, análisis probabilísticos, propuestas conceptuales, aportes analíticos y/o resultados del caso de estudio presentado. Estos elementos anteriores dependen del tipo de investigación.
- Las tablas, figuras y ecuaciones que se utilicen deben estar referidas en el texto y numeradas por separado consecutivamente. Deben ubicarse en el orden que aparecen, lo más cercano posible a la referencia.
- Las tablas y figuras llevarán su correspondiente leyenda (por quién fue elaborado y fuente, en caso de elaboración propia no se pone)
- Para el uso de las tablas se deben trabajar como se presentan a continuación. Siempre deben referenciarse antes de aparecer en el informe y debe dar un resumen de los elementos que contiene.

Tabla 1. Información.

Fuente: Autor, año.

(En caso de ser obtenida de otra fuente debe incorporarse autor y año, el tipo de letra del nombre de la tabla y fuente es número 11).

- Todas las imágenes, fotografías, mapas o gráficos que se utilicen en el texto deberán utilizar el nombre de Figura. La forma de insertar una figura se muestra a continuación



Figura 1. Datos estadísticos.

Fuente: Autor, año.

(En caso de ser obtenida de otra fuente debe incorporarse autor y año, el tipo de letra del nombre de la tabla y fuente es número 11).

- Las ecuaciones se realizan con el editor de ecuaciones.

EJEMPLO

$$n = \frac{K^2 * N * P * Q}{e^2 (N - 1) + K^2 * P * Q}$$

DISCUSIÓN

- En esta sección se presenta un análisis y comparación que permita evaluar los resultados obtenidos de forma directa, clara y concisa, evitando el uso de adjetivos.
- Debe existir un análisis del autor de sus propias opiniones, comparar con estudios anteriores que permitan resaltar las novedades en su investigación y los elementos relevantes.
- Es necesario evitar redundancia con respecto a los resultados ya mostrados en la sección anterior y la introducción.
- Cada resultado debe ser discutido por separado y en el mismo orden en que fueron planteados

CONCLUSIONES

- Las conclusiones deben referenciar el cumplimiento de los objetivos de la investigación y los principales aportes logrados, así como indicaciones para futuras investigaciones.
- Deben exponerse de forma concisa e independiente.
- Cada conclusión debe encerrar una sola idea e ir directo a mostrar los resultados.
- No se repiten los aspectos desarrollados en la introducción y los resultados.
- Guardan consonancia con los objetivos del trabajo por lo que deben escribirse cada una por separado

REFERENCIAS

- Las referencias bibliográficas deben presentarse en formato Vancouver (Ciencias de la Salud) o APA (todas las demás áreas de la ciencia) según corresponda con el evento.
- Todas las referencias en el texto deberán aparecer en esta sección y viceversa. No deben incluirse citas que no han sido referenciadas.
- No menos de 15 bibliografías y con un porcentaje de actualización de más del

50% correspondiente a los últimos 5 años.

- Las auto citas no deberán exceder de un 20%.
- No se permite utilizar las siguientes fuentes:
 - Cursos de posgrado o documentos no publicados
 - Manuales de software, equipos, etc.
 - Libros o monografías que no tengan ISBN
 - Revistas no registradas (Sin ISSN) o revistas no científicas
 - Sitios de poco reconocimiento en la comunidad científica como: Wikipedia, www.monografias.com, www.elrincondelvago.com, redes sociales, blogs, etc.