

UNIVERSIDAD REGIONAL AUTÓNOMA DE LOS ANDES

**UNIANDES**



**DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN**

---

**CONVOCATORIA AL XI CONGRESO  
CIENTÍFICO INTERNACIONAL DE  
UNIANDES**

---

**AMBATO – ECUADOR**

**2024**

## **FECHAS IMPORTANTES**

**Envío de ponencias:** Del 15 de septiembre al 31 de octubre de 2024

**Presentación de trabajos:** 18 al 22 de noviembre de 2024

## **EVENTOS**

- XI Simposio Internacional de Ciencias Informáticas
- XI Simposio Internacional de Ciencias de la Salud
- XI Seminario Internacional sobre Pedagogía y Gestión de la Educación
- XI Coloquio Internacional de Ciencias Jurídicas
- XI Seminario Internacional sobre Política Económica y Desarrollo Empresarial
- XI Foro Internacional sobre Problemas del Turismo y la Gastronomía
- VIII Coloquio Internacional de Ciencias Sociales y Humanísticas
- XI Simposio Internacional de estudiantes de pregrado y posgrado
- I Simposio Internacional de Vinculación con la Sociedad

## **DIRECTRICES PARA PRESENTACIÓN DE PONENCIAS**

Estimados docentes e investigadores, el Comité Científico del XI Congreso Científico Internacional "Impacto de las investigaciones universitarias" UNIANDES 2024, 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).

Apellido1 Apellido2, Nombres <sup>1</sup>; Apellido1 Apellido2, Nombres <sup>1</sup>; Apellido1

**Apellido2, Nombres <sup>III</sup>; Apellido1 Apellido2, Nombres <sup>IV</sup>;**

I. correo electrónico, preferiblemente institucional. Departamento, Institución, Ciudad, País

II. correo electrónico, preferiblemente institucional. Departamento, Institución, Ciudad, País

III. correo electrónico, preferiblemente institucional. Departamento, Institución, Ciudad, País

IV. correo electrónico, preferiblemente institucional. Departamento, Institución, Ciudad, País

(Solo se admiten hasta 4 autores, que deben haber contribuido sustancialmente en la investigación. Se reconoce al primero como autor principal, cuando dos autores son de la misma institución, se repite el número de identificación, se ponen continuos los dos correos y una sola vez la dirección)

## **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

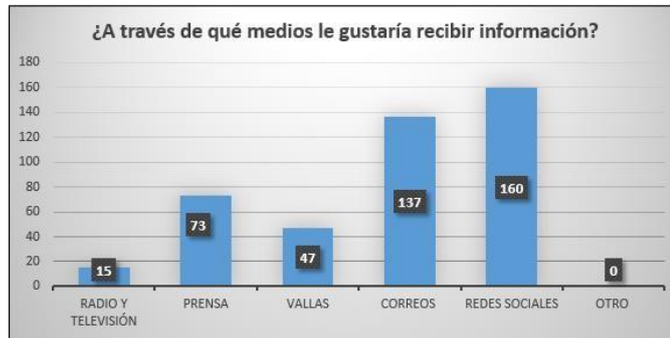
resumen de los elementos que contiene.

**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 o APA 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 referencias 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 deben utilizarse las siguientes fuentes:
  - Cursos de posgrado o documentos no publicados
  - Manuales de software, equipos, etc.
  - Libros o monografías que no tengan ISBN
  - Revistas no indexadas en bases de datos
  - Sitios de poco reconocimiento en la comunidad científica como: Wikipedia, [www.monografias.com](http://www.monografias.com), [www.elrincondelvago.com](http://www.elrincondelvago.com), redes sociales, blogs, etc.