

II CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD

Fechas: 25-26-27 de setiembre, 2025

CURRICULUM VITAE: Al finalizar la bibliografía se debe exponer una síntesis del currículum profesional de todos y cada uno de los autores que no debe superar las 120 palabras por autor.

De las Fechas:

Presentación de los Trabajos de investigación a la Dirección de la Unidad de Investigación.	Hasta el día 10 de setiembre del 2025
---	---------------------------------------

LA PRESENTACION DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO

Para la presentación, los artículos científicos deben estar redactados, en forma clara y ajustarse al siguiente formato:

- 1. Título**
- 2. Autor(es)**
- 3. Palabras Clave**
- 4. Resumen**
- 5. Abstract**
- 6. Keywords**
- 7. Introducción**
- 8. Materiales y Métodos**
- 9. Resultados y Discusiones**
- 10. Conclusiones**
- 11. Agradecimiento (Opcional)**
- 12. Referencias Bibliográficas.**

NOTA: Todo el documento debe escribirse usando letra Arial Narrow de 12, 10 y 9 puntos, según sea la sección.

El Título

Deberá estar centrado, escrito con letras minúsculas de 12 puntos y en negrita. Es muy conciso y claro, y según la naturaleza de la investigación puede incluir nombres científicos, en cuyo caso éstos deberán escribirse en itálicas Ejemplo:

Modelamiento de la Relación entre los Procesos Tectónicos y la inestabilidad de Terrenos en las Zonas de Urubamba y Tres Ríos –Cajamarca - Perú.

Modeling of the relationship between tectonic processes and instability of land in areas of Urubamba and Tres Ríos – Cajamarca – Perú.

Autor(es)

A continuación del título, figurará(n) el (los) nombre(s) y apellidos del (los) autor(es) escrito con letras minúsculas de 10 puntos, en negrita y alineado a la izquierda. Cada nombre es acompañado de un superíndice para luego describir su cargo, posición o institución a la cual representa el (los) autor(es), con letra Arial Narrow de 9 puntos. Ejemplo:

1 Roberto Carlos Silva Díaz, 2Juan Edmundo Arana Cueva y 3Víctor Urías Sánchez Soto

1 Profesor Investigador de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Cajamarca. Av Atahualpa #1050, Cajamarca-Perú.

2 Departamento de Socioeconomía de la Universidad Nacional del Altiplano. Apartado 291. UNA-Puno.

1 University of Florida Agricultural Research and Education Center. Institute of Food and Agricultural Sciences, Homestead, FL 33031, USA.

Palabras Clave

Denota los términos de mayor importancia relacionados con la investigación realizada. Esta sección debe escribirse con letra de 9 puntos y alineación a la izquierda. Por ejemplo para el título antes citado, se podría considerar lo siguiente:

Palabras Clave: Isozima, papaya, embrión somático.

Resumen

El sub título Resumen se escribirá con letra cursiva, y el texto de esta sección debe tener una extensión máxima de 250 palabras. En ambos casos se utilizará letra negrita de 10 puntos. Por ejemplo, para la investigación denominada Marcadores Bioquímicos para Carica papaya, C.

cauliflora y Plantas Procedentes de Embriones Somáticos de sus Híbridos, se citaría:

Resumen: Marcadores de isozima para glutamato oxalacetato transaminasa (GOT), superóxido dismutasa (SOD) peroxidasa (PER), y malato deshidrogenasa (MDH) fueron identificados para *Carica papaya* L. y *C. cauliflora* Jacq. Estos marcadores se usaron para determinar la naturaleza de los embriones somáticos derivados de óvulos de papaya cultivados en un medio modificado Murashige y Skoog (MS). Los zimogramas de las plantulas derivadas de los embriones somáticos mostraron bandas específicas tanto para *C. papaya* como para *C. cauliflora* (PER, GOT) y una banda única ausente en los zimogramas de ambas especies (PER). Para todos los sistemas enzimáticos analizados, los zimogramas de las plantulas derivadas de embriones somáticos fueron diferentes a los de aquellos de ambas especies de *Carica*. Las evidencias de los marcadores de isozima indican que los embriones somáticos producidos por los óvulos de papaya, después de una polinización con *C. cauliflora* pueden ser híbridos. Los patrones de distribución de las bandas de isozima de 60 plantulas derivadas de embriones somáticos originados por el mismo óvulo fueron muy uniformes y sugieren una uniformidad genética entre las plantulas regeneradas.

Abstract

Es el resumen traducido al inglés. Las características de su redacción son las mismas que las indicadas para el resumen.

Keywords

Introducción

la Introducción describe a la investigación realizada. Con mucha claridad, proporciona al lector una idea básica de sus características más importantes, logros e intervenciones realizadas. Explica, además, la necesidad e importancia de la investigación. En consecuencia, responde a las siguientes interrogantes:

¿En qué consiste la investigación?,

¿Qué problema o problemas soluciona?,

¿Qué iniciativas ha tomado la población o comunidad científica para resolver estos problemas?

¿Por qué es necesaria la investigación?

Esta y las secciones subsiguientes serán escritas con letra de 10 puntos.

Materiales y métodos

Con la mayor precisión posible describe al tipo y características de material utilizado en la investigación, así como a la metodología seguida en su desarrollo. Según el tipo de experimento y la disciplina, en esta sección puede darse información del Diseño Experimental y los tratamientos empleados, y de ser el caso, de las modificaciones que el autor pueda haber hecho a las técnicas estándar. En suma, responde a las interrogantes ¿qué utilizó?, y ¿Cómo lo hizo?

Resultados y Discusiones

Los resultados, son la expresión cuantitativa de los objetivos de la investigación. Por lo tanto, deben ser cuantificados y redactados como algo que existe y que puede ser observado por alguien que esté evaluando la investigación.

Del modo más simple, pero con la mayor claridad posible, en esta sección se resume en tablas, cuadros, figuras y otros, los datos o hallazgos de la investigación estadísticamente procesados. El autor los interpreta, da las explicaciones técnicas de sus descubrimientos y contrasta sus resultados con los de otros autores.

Conclusiones

Presenta las evidencias concluyentes de la investigación en función a los objetivos perseguidos.

Agradecimiento.

Esta es una sección opcional. Por lo tanto, queda a criterio del autor agradecer a instituciones, individuos, financieras o laboratorios que contribuyeron al desarrollo de la investigación.

Referencias Bibliográficas.

Es un listado de autores que en orden alfabético detalla a todas las referencias bibliográficas citadas en el texto del artículo científico. Cada cita debe contener el apellido e inicial del nombre de todos los autores anglosajones o el apellido paterno más la inicial del apellido materno y el primer nombre de los autores latinos. Además, si la fuente consultada ha sido una Revista Científica (Journal), se debe incluir: (a) Año de publicación; (b) Título de la publicación; (c) Nombre abreviado de la revista (Journal); (d) Número o volumen de la revista; y, (e) Número de la primera y última página consultada.

Ejemplo:

Tabata M, Motoyoshi F. 1965. Hereditary control of callus formation in maize endosperm cultured in vitro. Jpn J Genet 40:343 – 355.

Una segunda posibilidad es que la cita proceda de un texto o libro. En tal caso, además de los autores debe mencionarse: (a) El año de la publicación, (b) El título del libro, (c) El número de edición, (d) El nombre de la empresa editora, (e) El lugar de su publicación, y (f) El número de la primera y última página consultada.

Ejemplo:

Steel, R.G.D. y J.H.Torrie. 1985. Bio Estadística: Principios y procedimientos. 2º Edición. Editorial McGraw-Hill de Mexico. p 540 - 581.

La tercera posibilidad es que la cita proceda de uno de los artículos o capítulos de un libro recopilados y editados por una determinada persona. En este caso debe mencionarse: (a) El autor del artículo o capítulo de interés, (b) El año de publicación del libro, (c) El título del artículo o capítulo revisado, (d) Las páginas del artículo o capítulo que han sido revisadas, (e) El editor al libro, (f) El título del libro, (g) El nombre de la empresa editora y (e) El lugar de su publicación.

Ejemplo:

Rademacher, W. 1990. Inhibitors of gibberellin biosynthesis: applications in agriculture and horticulture. p. 296 – 310. In: Tukahashi et al. (Eds). Gibberellins. Springer – Verlag. New York.

ANOTACIONES FINALES

De acuerdo a los antes indicado, el Artículo Científico, debe ser presentado a las instancias correspondientes en formato A4, con una extensión máxima de seis páginas, tipeadas a espacio simple (interlineado sencillo), utilizando el Procesador de textos Microsoft Word.

Hacer llegar a la Dirección de Unidad de Investigación de la Facultad Ciencias de la Salud

en virtual a través del correo electrónico indicado: investigación_cssalud@unc.edu.pe

Anexo 1

Ciudad, de del 2025

SEÑOR DIRECTOR DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN. F.C.S

PRESIDENTE DEL II CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD

Dra.

Presente.

Estimada directora:

Adjunto el trabajo de investigación titulado
“.....”

.....” y solicito su inscripción para el **II CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD, a desarrollarse los días 25,26 y 27 de setiembre del presente año.**

CONVOCADO POR por la Universidad nacional de Cajamarca a través de la Facultad Ciencias de la Salud

Este trabajo de investigación tiene como autores a:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....; declaro que es inédito y ha sido ono publicado en forma parcial o total.

Sin otro particular y agradeciendo por su atención, me despido.

Atentamente,

FIRMA

Nombre(s) y apellidos del autor principal:

DNI:

Dirección:

Teléfono(s)/Fax y/o celular:

Correo electrónico:

Anexo 2

DECLARACIÓN JURADA DE AUTORÍA Y ORIGINALIDAD

Los autores declaramos bajo juramento que el Trabajo de Investigación titulado:

.....

..... Es propiedad de los autores e inédito y ha sido ono publicado en forma parcial o total.

Asimismo, aceptamos y nos sometemos a las reglas de la selección de los Trabajos de Investigación del **II CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD, a desarrollarse los días 25,26 y 27 de setiembre del presente año.**

Autores:

Apellidos y nombres

(Documento de identidad)

Firma

El que suscribe,, en su carácter de autor principal, asume la responsabilidad total del trabajo de investigación presentado y afirma que los datos consignados en esta declaración jurada son correctos y responden a la realidad.

.....

Firma

Lugar

Fecha

Anexo 3

Formato de Autorización para Publicación Científica

Yo, de
profesión , Colegiatura Profesional N°
..... Autor principal de la Investigación Titulada:
.....
.....
.....

Declaro aceptar la publicación en la Página de la Universidad Nacional de Cajamarca y de la Facultad Ciencias de la Salud, teniendo nuestros derechos de autoría intelectual y cediendo nuestros derechos de publicación en cualquier formato impreso o electrónico.

Expreso que el trabajo de investigación mencionado, no es producto de fraude científico, plagio ni vicios de autoría.

Entiendo que no recibiré ni exigiré ninguna regalía o compensación de cualquier tipo o naturaleza por parte de la Universidad Nacional de Cajamarca.

Firmo el presente documento en representación autorizada del conjunto de co-autores, responsabilizándome de la publicación del artículo.

Cajamarca, de 2025.