

Guía para la elaboración del resumen

El resumen de los trabajos de investigación deberá cumplir con el siguiente formato:

a) Tipo y tamaño de letra sugeridos

Título: Times New Roman 14, negritas.

Resumen: Times New Roman 12.

Hacer un uso adecuado de mayúsculas y minúsculas.

Se prefiere resaltar palabras con cursiva o negritas, en lugar del subrayado.

b) Márgenes:

Izquierdo: 2.5 cm

Derecho: 2 cm

Superior: 2 cm

Inferior: 2 cm

c) Título

Debe ser específico y conciso, incluir el máximo de información con el mínimo número de palabras.

Evitar el uso de abreviaturas, siglas y acrónimos.

d) Autores

Se escribirá la primera letra del nombre y de los apellidos con mayúsculas, el resto con minúsculas. Puede utilizarse solo un apellido; en caso de emplear los dos apellidos, deberán unirse mediante un guión. Si son más de 2 autores, los nombres irán separados con una coma. Los autores de distintas instituciones deberán señalarse con números en superíndices.

Ejemplo:

J. Moreno-Serra¹ y D. Mauri-Salgado²

e) Institución de procedencia

Debe incluirse el nombre del departamento, la institución de procedencia, la dirección de la institución. El autor principal del trabajo, deberá incluir su e-mail de contacto.

Ejemplo:

¹Departamento de Ingeniería Química, Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías (CUCEI). Universidad de Guadalajara. Blvd Gral. Marcelino García Barragán #1421, Guadalajara, Jalisco. e-mail: hernandez@gmail.com

²Departamento de Biología Celular y Molecular, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA). Universidad de Guadalajara. Carretera GDL-Nogales Km 15.5, Predio las Agujas, Zapopan, Jalisco.

f) Palabras clave

Se enlistarán como máximo tres palabras claves en orden de importancia.

El resumen deberá ser de máximo 4 cuartillas y contener las siguientes secciones:

i. Introducción

Debe ser breve y permitir la familiarización con el tema. Los aspectos que debe contemplar son:

- Antecedentes
- Relevancia de la investigación
- Objetivo de la investigación

ii. Materiales y métodos

Este apartado permitirá conocer la forma en que se llevó a cabo la investigación. Se deberá redactar de forma concisa los métodos o técnicas de análisis, diseño experimentos de la investigación, análisis estadístico, o la información que mejor describa la metodología seguida para la obtención de los resultados.

iii. Resultados

Descripción clara de los datos más relevantes obtenidos en relación con la metodología utilizada, el objetivo de la investigación y la hipótesis.

iv. Conclusiones

Redactar de forma breve y marcar la congruencia con el objetivo y resultados obtenidos.

v. Bibliografía

Se citará al estilo Vancouver, un máximo de 7 referencias ordenadas alfabéticamente.

Ejemplo:

a) Artículo

Sylla J, Alsanius BW, Krüger E, Reineke A, Strohmeier S, Wohanka W. Leaf microbiota of strawberries as affected by biological control agents. *Phytopathology*. 2013; 103(10): 1001-1011.

b) Página web

FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura) [Sede Web]*. América Latina y el Caribe. Banco Mundial, 25 mayo 2015. [Acceso 01 Junio 2015]. Agronoticias América Latina y el Caribe. Disponible en: [http://www.fao.org/agronoticias/agronoticias/detalle/es/?dyna_fef\[backuri\]=21175&dyna_fef\[uid\]=288955](http://www.fao.org/agronoticias/agronoticias/detalle/es/?dyna_fef[backuri]=21175&dyna_fef[uid]=288955)

c) Tesis

Ruíz Hernández F. Aplicación de películas comestibles a base de quitosano y mucílago de nopal en fresa (*Fragaria ananassa*) almacenada en refrigeración. [Tesis Maestría]. Puebla, Universidad de las Américas; 2009.