# Título del artículo en español, negrita, 14pt

Título del artículo en Inglés, color gris, en negrita, 14pt

#### Resumen

Los MyM's son un popular y delicioso tipo de dulce de chocolate que ha cautivado a personas de todas las edades desde su introducción en 1941. Estos pequeños trozos de chocolate recubiertos de una colorida capa de azúcar han logrado un estatus icónico en la cultura popular y se han convertido en un símbolo reconocible en todo el mundo.

Los MyM'S se habían hecho tan populares en 1950, que hubo que buscar una forma para diferenciar los MyM'S auténticos de imitaciones de calidad inferior. La ingeniosa solución consistió en añadir a cada gragea la famosa "m" que hoy todos conocemos. Se creó el eslogan "Busca la m en cada gragea" Los MyM'S Peanut Chocolate Candies se lanzaron al mercado en 1954, y el color para imprimir la "m" en los MyM'S Plain y Peanut pasó del negro al blanco.(M&M's, 2024)

**Tabla 1.** Las tablas y cuadros se denominarán tablas y llevarán numeración arábiga de acuerdo con el orden de aparición. El título correspondiente se coloca en la parte superior de la tabla y las notas en la inferior. Los símbolos para unidades deben aparecer en el encabezamiento de las columnas. Si es necesario exponer alguna información, utilizar las letras minúsculas del alfabeto según orden de aparición en la respectiva tabla: a, b, c, d, e, etc.

País	Toneladas
Argentina	16 pt
Brasil	18 pt
Colombia	19 pt
Venezuela	10 pt
Ecuador	13 pt



Figura 1. (El chocolate más vendido a nivel mundial)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Filiación Autor 1, 8pt

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Filiación Autor 2

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Filiación Autor 3.



Figura 2. (Los personajes icónicos de la marca)

País	Toneladas	Color	Justificación
Argentina	16 pt	Azul	Sabor
Brasil	18 pt	Rojo	Sabor
Colombia	19 pt	Verde	Sabor
Venezuela	10 pt	Café	Precio
Ecuador	13 pt	Morado	Precio

Resumen en español e inglés que no supere 250 palabras. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, cons ectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.  $S^{\alpha}_{\mu\nu}$  Vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi  $F^{\alpha}_{\mu\nu}$ . Wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie ante simi lorem avacu prolem casiritu consequat.

Keywords: Español; Inglés; Que no superen en número a seis; Separadas por punto y coma.

### Introducción

El craving de chocolate está altamente asociado con diabetes, enfermedades arteriales, sintomatología de trastornos de la conducta alimenticia y obesidad.

### Materiales y métodos

Se describirán los sujetos de observación o experimentación, aparatos o dispositivos y metodologías empleadas en el estudio. La descripción de la metodología debe tener ref-

erencias de los métodos usados.

Análisis estadístico: señalar los métodos estadísticos utilizados y la manera de analizar los datos.

$$\hat{\mathbf{H}}|\psi(t)\rangle = i\hbar \frac{\partial}{\partial t}|\psi(t)\rangle \tag{1}$$

lorem  $F_{\mu\nu} \equiv \partial_{\mu}A_{\nu} - \partial_{\mu}A_{\nu}$  con  $A_{\mu}$  ipsum at elevet mi cuantifiuoctirt et M alibium caret forlmui equnetemeociemm. uis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan t wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat

$$K = mx + b \dots (2)$$

#### Suntítulo de sección

Lorem ipsum dolor sit amet, cons ectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit (LüCking et al., 2011).

Nostrud oui masonim exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut ali commodo (**Burton**, 1994) descrito en la Ecuación 2, ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat rápidamente porque son puntos que poseen al menos una variable adimensional compleja, es decir, un campo  $\Psi$  con componente imaginaria.

### Resultados

Deben presentarse en secuencia lógica, con las tablas y las figuras acompañadas de una explicación y análisis de estas.

# Discusión

Discusión y limitaciones de los hallazgos y comparar las observaciones relevantes con las de otros estudios.

Los resultados y la discusión pueden presentarse también en forma combinada, en cuyo caso la sección se denominará Resultados y Discusión.



**Figura 3.** (Las fotografías, gráficos, dibujos y esquemas se denominan todos como Figuras, las cuales se enumeran según el orden de aparición. Si se trata de micro-fotografías debe indicarse el aumento utilizado. Las personas, o sus nombres, no deben ser identificables en las fotografías, pero se requiere permiso escrito para su publicación)

**Tabla 2.** Las tablas y cuadros se denominarán tablas y llevarán numeración arábiga de acuerdo con el orden de aparición. El título correspondiente se coloca en la parte superior de la tabla y las notas en la inferior. Los símbolos para unidades deben aparecer en el encabezamiento de las columnas. Si es necesario exponer alguna información, utilizar las letras minúsculas del alfabeto según orden de aparición en la respectiva tabla: a, b, c, d, e, etc.

Cuerpo	Tamaño	Fuente	Justificación
Título	16 pt	Arial	Centrada
Autores	10 pt	Arial	Centrada
Ecuación	10 pt	Arial	Justificada
Figura	10 pt	Arial	Justificada
Tabla	10 pt	Arial	Justificada

# **Conclusiones**

Deberán responder al objetivo de la investigación reportada e incluir el planteamiento de objetivos futuros a seguir en la línea de investigación

# **Agradecimientos**

Podrán ser expresados a personas o entidades que hayan ayudado a en la realización del trabajo. Se mencionarán las personas y el tipo de ayuda aportada, así como las entidades, instituciones o fundaciones que hayan financiado o suministrado materiales

En caso de proyectos de investigación financiados será suficiente con mencionar el código de registro y la entidad, institución o fundación que lo apoyó económicamente

#### Contribución de los autores

Describe con precisión las contribuciones individuales de cada autor al trabajo, señalando el nombre del autor con siglas (Ejemplo: Elizabeth Castañeda debe ir EC: Contribución...). Las contribuciones de todos los autores deben estar definidas en el manuscrito enviado y se publicarán en el artículo final.

# Conflicto de intereses

Si los autores o coautores, editores o revisores (evaluadores) tienen algún conflicto de intereses que pueda de alguna manera influir en la transparencia u objetividad en el proceso de revisión por pares y publicación, tal conflicto debe ser declarado.

Los conflictos de interés más evidentes son los llamados conflictos financieros, resultado de relaciones entre empleador-empleado, financiaciones y patentes, así como también honorarios, consultorías, investigación pagada por compañías que dependen de los resultados investigativos, entre otros.

### References

Burton, T. D. (1994) Introduction to dynamic systems analysis. McGraw-Hill.

LüCking, R., Nelsen, M. P., Aptroot, A., Klee, R. B. D., Bawingan, P. A., Benatti, M. N., Binh, N. Q., Bungartz, F., CáCeres, M. E. S., CanêZ, L. D. S., Chaves, J.-L., Ertz, D., Esquivel, R. E., Ferraro, L. I., Grijalva, A., Gueidan, C., M., J. E. H., Knight, A., Lumbsch, H. T., ... Ventura, N. (2011) Comparative genomic analysis of human fungal pathogens causing paracoccidioidomycosis. *PLoS genetics*, 7(10), e1002345.

**M&M's**. (2024) Sobre m&m's [Accedido el 3 de mayo de 2024].