Título del artículo en español, negrita, 14pt

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

 \bigcirc Autor $\mathbf{1}^{1,*}$, Autor $\mathbf{2}^2$, and Autor $\mathbf{3}^{1,3}$

Resumen

Ejemplo para la clase :D.

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

Abstract

De acuerdo con Corr and Plagnol, 2023 La economía, como la psicología del comportamiento, es una ciencia del comportamiento, aunque sea un comportamiento humano altamente organizado. El valor de los conceptos económicos para la psicología conductual se basa en (1) su validez empírica cuando se prueban en el laboratorio con sujetos individuales y (2) su singularidad en comparación con conceptos conductuales establecidos. Se introducen e ilustran varios conceptos fundamentales con referencia a datos experimentales: economías abiertas y cerradas, demanda elástica e inelástica, y sustitución versus complementariedad. Los cambios en la tasa de respuesta absoluta se analizan en relación con la elasticidad y la intensidad de la demanda. Los conceptos económicos de sustitución y complementariedad están relacionados con los estudios tradicionales del comportamiento de elección y con la relación de emparejamiento. El enfoque económico tiene muchas implicaciones para el futuro de la investigación y la teoría del comportamiento. En general, los conceptos económicos se basan en una visión dinámica del refuerzo. La metodología de economía cerrada extiende la generalidad de los principios conductuales a situaciones en las que la tasa de respuesta y la tasa de refuerzo obtenida son interdependientes. El análisis de los resultados en términos de elasticidad e intensidad de la demanda promete proporcionar un método más directo para caracterizar los efectos de las variables "motivacionales". Los estudios futuros sobre la elección deberían disponer reforzadores heterogéneos con diferentes elasticidades, utilizar economías cerradas y modular la escasez o el ingreso. El análisis económico puede extenderse al estudio de actuaciones que implican discriminaciones sutiles o movimientos hábiles que varían en precisión o calidad en lugar de ritmo o cantidad, y así permitir el examen de las compensaciones entre tiempo y precisión. Keywords: Español; Inglés; Que no superen en número a seis; Separadas por punto y coma.

¹Filiación Autor 1, 8pt

²Filiación Autor 2

³Filiación Autor 3.



Figura 1. Perrito

Reverencia al perrito1

Introducción

Se debe mostrar el marco teórico en el cual se inscribe el tema de la investigación, propósito del artículo y justificación del estudio indicando, además, la delimitación de la pregunta problema.(ostrogradski2007memoires), 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, (woodard2007avoiding). 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 (woodard2007avoiding); 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 (nicolis2009galileon).

For two authors, use bib as below (vergara2001referencias).

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 referencias 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_{μ} 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 (desjardins2011comparative).

Nostrud oui masonim exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut ali commodo (**burton1994introduction**) 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 Ψ 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 2. (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 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.

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

Corr, P., Plagnol, A. C. (2023) Behavioral economics. https://doi.org/10.1007/978-3-658-03367-5