Guía de Formato Editorial

Revista Lecturas de Economía

1. Información General

- Revista arbitrada, de acceso abierto (Open Access).
- Periodicidad: Dos números al año (enero-junio y julio-diciembre).
- No hay cobros por procesamiento de artículos (No APCs).
- Enfocada en temas económicos y sociales relevantes para Colombia y América Latina.
- Recepción de manuscritos: Abierta durante todo el año.

2. Envíos

- Requiere registro e inicio de sesión en la plataforma OJS.
- Declaración obligatoria de originalidad y exclusividad del manuscrito.
- Revisión editorial inicial seguida de evaluación por pares (doble ciego).

3. Formatos Aceptados

- Texto: Microsoft Word (.docx) o LaTeX (.tex).
- Datos: Excel (.xlsx) o CSV (.csv).
- Gráficos e Imágenes: PNG/JPG (alta resolución).

4. Hoja de Presentación

Debe incluir:

- Título (en español e inglés).
- Nombres completos y filiación institucional de los autores.
- Dirección postal y correo electrónico institucional.
- Código ORCID.
- Resumen (en español e inglés).
- Palabras clave (mínimo cinco) y clasificación JEL.
- Notas sobre financiamiento o antecedentes del trabajo (tesis, working paper, etc.).

5. Estructura del Manuscrito

- 1. Página de título.
- 2. Resumen (máx. 150 palabras) y palabras clave (5–6).
- 3. Introducción.
- 4. Revisión de literatura.
- 5. Metodología y datos.
- 6. Resultados y discusión.
- 7. Conclusiones.
- 8. Referencias (formato APA 7).
- 9. Agradecimientos y conflictos de interés (si aplica).
- 10. Apéndices o material suplementario (si aplica).

6. Extensión

Máximo 8,000 palabras, incluyendo texto, notas, tablas, figuras y referencias.

7. Figuras, Tablas y Ecuaciones

- Insertadas en el cuerpo del texto, no al final.
- Figuras en alta resolución (anexadas como archivos complementarios).
- Numeradas y con referencia cruzada.
- Fuente de cada tabla/figura debe estar indicada.
- Ecuaciones numeradas secuencialmente (alineadas a la derecha).

8. Disponibilidad de Datos

- Se exige replicabilidad de resultados en artículos empíricos.
- Repositorios recomendados: Zenodo, Figshare, Dataverse institucional.
- Código puede ser alojado en GitHub/GitLab con DOI.

9. Referencias y Citación

- Formato APA 7.
- Citas de más de 40 palabras en bloque independiente.
- Uso recomendado de gestores bibliográficos: Mendeley, Zotero, EndNote.

10. Proceso Editorial

- Revisión inicial por el equipo editorial.
- Verificación de originalidad con *iThenticate*.
- Evaluación por al menos dos revisores (doble ciego).
- Posibilidad de revisión por un tercer evaluador en caso de discrepancias.
- Tiempo estimado de respuesta: 8 a 12 semanas.

11. Licencia y Derechos de Autor

- Licencia: Creative Commons Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional (CC BY-NC-SA 4.0).
- Los autores retienen los derechos y otorgan derecho de primera publicación a la revista.
- Permite depósito en repositorios personales o institucionales.

12. Privacidad y Protección de Datos

- Cumple la Ley 1581 de 2012, Decreto 1377 de 2013 y normativas de la Universidad de Antioquia.
- Autorización expresa para el tratamiento de datos personales.
- Uso: Gestión editorial, comunicaciones, estadísticas, y difusión académica.

13. Contacto

- Correo electrónico: revistalecturas@udea.edu.co
- Página web: https://revistas.udea.edu.co/index.php/lecturasdeeconomia

Artículos Publicados en la Revista

Algunos de los artículos destacados publicados en la revista *Lecturas de Economía* reflejan su compromiso con investigaciones empíricas y teóricas relevantes para Colombia, América Latina y otras regiones. A continuación, se presentan tres ejemplos representativos:

■ Alberola, R. (2009). Estimating Volatility Returns Using ARCH Models. An Empirical Case: The Spanish Energy Market. Lecturas de Economía, 66(66), 251–276.

Resumen: Este artículo analiza las regularidades más comunes en las series de tiempo del rendimiento diario de las acciones del mercado de energía de España, desde un punto de vista empírico. Al ser una herramienta poderosa para modelar su volatilidad, se ajusta una selección de procesos de heterocedasticidad condicional autorregresiva (ARCH) a las series. Se encuentra que solo dos series tienen una relación significativa, aunque diferente, entre el rendimiento condicional esperado de la acción y su varianza condicional: Enagas, cuya relación es negativa, y Cepsa, cuya relación es positiva. Además, se concluye que el mercado eléctrico ha sido el más volátil durante el período analizado.

■ Acuña, A. & Pinto, C. (2009). Eficiencia del mercado accionario Chileno: un enfoque dinámico usando test de volatilidad. Lecturas de Economía, 70(70), 39–61.

Resumen: En este artículo se estudia la eficiencia del Mercado Accionario Chileno (MAC). Para su comprobación se utiliza un modelo de equilibrio parcial que representa la manera como se forma el precio de los activos financieros. Se contrasta la volatilidad observada en los precios de las acciones con la volatilidad esperada bajo un modelo de mercado accionario eficiente. El análisis estadístico comprende datos de frecuencia mensual de títulos transados en la Bolsa de Comercio de Santiago de Chile en el período 1987–2007. Utilizando tests de volatilidad, se encuentra evidencia de exceso de volatilidad en los precios del mercado accionario chileno; sin embargo, no se puede vincular

dicho exceso a la existencia de una burbuja especulativa racional ni a un exceso de volatilidad en la tasa de descuento.

• Hurtado, J. & Melo, L. (2015). Desagregación temporal: una metodología multivariada alternativa. Lecturas de Economía, (82), 11–55. https://doi.org/10.17533/ udea.le.n82a1

Resumen: En este artículo se propone una nueva extensión de la metodología multivariada de desagregación temporal de Di-Fonzo (1990), la cual supone que los errores de las series de alta frecuencia siguen un modelo VAR(1) en lugar de un proceso de ruido blanco. Adicionalmente, se realiza una reseña de diferentes métodos de desagregación, tanto univariados como multivariados, incluyendo sus principales ventajas y desventajas. Finalmente, se lleva a cabo una aplicación multivariada para obtener las cuentas nacionales colombianas mensuales a partir de datos trimestrales. Los resultados bajo la metodología propuesta son similares a los obtenidos por el método de Di-Fonzo, pero presentan menor volatilidad.