

Invitamos a docentes, investigadores, estudiantes de posgrado y autores independientes a contribuir con sus avances académicos y científicos para su publicación como capítulos en la próxima edición del libro arbitrado **Investigación en Acción**. Este volumen se centrará en el tema de los **Desafíos Pos-COVID-19: Transformando el Futuro con Ciencia, Tecnología e Innovación**. Además de contribuir al intercambio académico, cada trabajo publicado contará con derechos de autor protegidos, su propio DOI, un ISBN, y certificado editorial de revisión de pares. Descubra cómo puede formar parte de esta innovadora publicación en las bases que se describen a continuación.

1. Guía para las Contribuciones

Portada: Cada trabajo deberá iniciar con una página de presentación que incluya:

- **Título:** En español e inglés, escrito en negritas, centrado. Los nombres científicos deben aparecer en cursiva. De no más de 18 palabras.
- **Resumen:** En español e inglés (máximo 250 palabras), en un solo párrafo. No se aceptarán traducciones automáticas (p. ej.: Traductor de Google).
- **Palabras clave o descriptores:** De 3 a 5 palabras clave del Tesauro de la UNESCO (<https://bit.ly/3arrFYY>) o descriptores de Ciencias de la Salud (<https://bit.ly/3PgUqGs>), de ser el caso.
- **Código JEL:** De dos dígitos (http://zbw.eu/beta/external_identifiers/jel/about).
- **Línea temática:** A la cual se relaciona el trabajo.

Ejemplo:

**Transformando el Futuro Post-Covid: Una Mirada Interdisciplinaria a la Ciencia,
Tecnología e Innovación**

Resumen

Este capítulo analiza el papel que han jugado la ciencia, la tecnología y la innovación en la adaptación y recuperación de la sociedad después de la pandemia del COVID-19. Se examina

un conjunto de estudios de caso centrados en cómo diversas innovaciones han impulsado cambios significativos en sectores como la salud, la educación y la economía.

Palabras clave: Ciencia post-COVID, Tecnología e Innovación, Adaptación Social, Estudios de Caso, Cambio Sectorial.

Abstract

This chapter analyzes the role that science, technology, and innovation have played in society's adaptation and recovery following the COVID-19 pandemic. It examines a set of case studies focused on how various innovations have driven significant changes in sectors such as health, education, and the economy.

Keywords: Post-COVID Science, Technology and Innovation, Social Adaptation, Case Studies, Sectorial Change.

Código JEL: O3

Línea Temática: Tecnología e Innovación.

2. Contenido

El trabajo debe contar con una sección de **Introducción** que incluya los antecedentes, el planteamiento del problema, la justificación y los objetivos de la investigación. La sección de **Método** debe describir los métodos, técnicas y materiales utilizados en el desarrollo de la investigación, y en caso de ser pertinente, también se debe incluir el diseño estadístico. Los **Resultados** se presentan en una secuencia lógica en el texto y pueden ir acompañados de figuras y tablas si es necesario para una mejor comprensión. La **Discusión** analiza e interpreta los resultados, relacionándolos con investigaciones previas y ofreciendo una interpretación más profunda de los hallazgos. Las **Conclusiones** deben resumir los resultados más relevantes en función de los objetivos establecidos en la investigación. Finalmente, se debe incluir una lista de **Referencias** al final del documento que respalde los datos y aporte información adicional utilizada en el estudio.

Ejemplo:

Introducción

En el contexto de la pandemia del COVID-19, la sociedad experimentó una serie de desafíos sin precedentes que impactaron profundamente en diversos aspectos de la vida. La ciencia, la tecnología y la innovación desempeñaron un papel fundamental en la adaptación y recuperación de la sociedad, impulsando cambios significativos en sectores cruciales como la salud, la educación y la economía.

La pandemia del COVID-19 generó un panorama incierto y complejo, afectando el bienestar de las personas y provocando cambios profundos en la forma de vida. Ante este escenario, surgió la necesidad de comprender cómo la ciencia, la tecnología y la innovación aportaron soluciones y posibilidades para enfrentar los desafíos pos-COVID-19.

El estudio de la ciencia, tecnología e innovación en el contexto pos-COVID-19 es relevante para entender cómo estas áreas contribuyeron al proceso de adaptación y recuperación de la sociedad. Comprender los logros y desafíos de estas disciplinas permitirá identificar oportunidades para mejorar y fortalecer la capacidad de respuesta ante futuras crisis.

En esta investigación, se analiza el papel de la ciencia, tecnología e innovación en la adaptación pos-COVID-19 en los sectores de salud, educación y economía. También se identifican las principales innovaciones desarrolladas durante la pandemia y su impacto en la sociedad. El análisis se realiza desde un enfoque cualitativo para identificar patrones y tendencias relevantes en la implementación de soluciones basadas en ciencia y tecnología para abordar los desafíos pos-COVID-19.

Método

Se llevó a cabo una revisión bibliográfica de fuentes relevantes sobre ciencia, tecnología e innovación en el contexto pos-COVID-19. Además, se realizaron entrevistas a expertos en los campos mencionados para obtener una visión más amplia de los avances y desafíos enfrentados. El análisis de los datos recopilados se realizó mediante un enfoque cualitativo para identificar patrones y tendencias relevantes.

Resultados

Los resultados de esta investigación muestran que la ciencia, tecnología e innovación han sido pilares fundamentales en la adaptación y recuperación de la sociedad pos-COVID-19. Las innovaciones en áreas como telemedicina, educación en línea y transformación digital han sido clave para enfrentar los desafíos planteados por la pandemia.

Conclusiones

La investigación revela que la ciencia, tecnología e innovación han sido elementos esenciales para transformar el futuro pos-COVID-19. Estos avances han demostrado ser vitales para enfrentar crisis y brindar soluciones eficientes y efectivas. El estudio destaca la importancia de continuar apoyando la investigación y el desarrollo en estos campos para estar preparados ante futuros desafíos.

Referencias

1. Libro:

Apellido del autor, Iniciales del nombre. (Año). *Título del libro*. Editorial.

Ejemplo:

Smith, J. (2023). *La aventura del conocimiento*. Editorial Ficticia.

2. Artículo de revista:

Apellido del autor, Iniciales del nombre. (Año). Título del artículo. *Nombre de la revista*, volumen(número), páginas. DOI o URL (si está disponible).

Ejemplo:

García, M. (2023). Avances en la tecnología educativa. *Revista de Innovación Educativa*, 10(2), 150-165. <https://doi.org/10.1234/123456>

3. Sitio web:

Nombre de la organización o autor. (Año). *Título de la página*. URL

Ejemplo:

Universidad Ficticia. (2023). *Información sobre admisiones.*

<https://www.universidadficticia.edu/admisiones>

4. Capítulo de libro:

Apellido del autor del capítulo, Iniciales del nombre. (Año). Título del capítulo. En Iniciales del nombre, apellido del editor del libro (Ed.), *Título del libro* (pp. páginas del capítulo). Editorial.

Ejemplo:

Rodríguez, A. (2023). Innovación y emprendimiento. En R. López (Ed.), *Desafíos empresariales del siglo XXI* (pp. 45-65). Editorial Imaginaria.

5. Documento gubernamental:

Nombre de la organización. (Año). *Título del documento*. Editorial.

Ejemplo:

Ministerio de Salud Ficticio. (2023). *Plan Nacional de Salud 2023-2030*. Editorial Salud Pública.

3. Formato

Deberá usarse la tipografía Times New Roman 12 pts., con un interlineado de 1,5 pts., y el texto debe estar justificado. Las páginas deben estar numeradas secuencialmente, con los números centrados en la parte inferior de la página.

- **Tamaño de la página:** A4, con márgenes de 2,5 cm por cada lado.
- **Procesador de textos:** Word.
- **Notas al pie:** Si es necesario, se utilizarán notas al pie, que irán numeradas correlativamente y con espacio sencillo.
- **Figuras y tablas:** Deberán intercalarse en el texto, con una calidad suficiente para su reproducción y con un título lo suficientemente explicativo y sus respectivas fuentes. Deben ser numeradas correlativamente (Figura 1...) (Tabla 1...). Además, deben enviarse en archivos adjuntos en su formato original (Excel, JPG, STATA, etc.) y llevar por nombre el título de la figura o tabla tal como aparece en el texto. No se aceptarán

tablas enviadas como imagen. Se acepta un máximo de 6 Figuras o Tablas o la combinación de ambas.

- **Ecuaciones:** Las ecuaciones deben estar integradas en el texto y numeradas, utilizando el editor de ecuaciones.
- **Longitud del documento:** De 10 a 20 páginas, sin exceder este número, incluyendo tablas, figuras, referencias y anexos (la portada se excluye).
- **Referencias:** Las referencias deben aparecer al final del artículo bajo el título Referencias, ordenadas alfabéticamente por autor de acuerdo con las normas APA 7ma. edición (<https://apastyle.apa.org>).

4. Evaluación Rápida y Continua

Para iniciar el proceso de evaluación, se debe cancelar el importe asociado a los costos de edición. Los trabajos enviados se someterán a un riguroso proceso de evaluación bajo la metodología *double blind peer review* (doble ciego), con un plazo de revisión de solo 15 días. Esta metodología garantiza una revisión eficiente y rápida, asegurando la oportunidad de publicación para todos los autores. Una vez finalizado el proceso, y superada la evaluación de pares, se entregará una constancia editorial de aceptación de la publicación.

3. Propiedad Intelectual y Publicación

Los autores conservarán sus derechos de autor, pero al publicar, permiten la difusión del contenido de sus trabajos bajo la licencia Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International (CC BY-NC 4.0). El libro será publicado en formato digital (PDF) y estará disponible en la página web de la editorial Manglar Editores (<https://www.manglareditores.com>) y en ZENODO (<https://zenodo.org/communities/manglareditores>). Los costos de edición y publicación son responsabilidad del autor o grupo de autores y deben ser cancelados al momento del envío del manuscrito.

4. Responsabilidades del Autor

Cualquier individuo o colectivo (con un máximo de 5 autores) que envíe una contribución se

considerará autor. Los autores son responsables del contenido de cada trabajo enviado para publicación, eximiendo a la Editorial de cualquier reclamo presentado por terceros.

5. Convocatoria Permanente y Publicación Inmediata

Aceptamos contribuciones durante todo el año. Cada tomo consta de 10 capítulos. Una vez completado este número, se publica inmediatamente y se inicia la producción del siguiente.

6. Temas de interés

La edición actual del libro arbitrado **Investigación en acción** tiene como tema central: **El aporte de la ciencia, la tecnología y la innovación en la solución de los desafíos de la sociedad pos-COVID-19**. Su línea es multidisciplinaria y acepta contribuciones en:

Ciencias Sociales

Administración | Antropología | Ciencia política | Ciencias jurídicas y Derecho | Comunicación | Demografía | Economía | Educación y Pedagogía | Geografía | Historia | Lingüística | Psicología Social | Relaciones Internacionales | Semiología | Sociología | Otras ciencias sociales.

Ciencias Naturales

Ciencias ambientales | Ciencias Biológicas | Ciencias de la tierra | Ciencias Físicas | Ciencias Químicas | Matemáticas | TIC | Otras ciencias naturales.

Disciplinas Técnicas

Arquitectura | Biotecnología | Contabilidad y Auditoría | Criminología | Ergonomía | Filología | Ingeniería Civil | Ingeniería Industrial | Ingeniería Química | Matemáticas | Nanotecnología | Periodismo | Publicidad | Relaciones Públicas | Trabajo social | Otras disciplinas técnicas.

Ciencias de la Salud

Ciencias de la nutrición | Enfermería | Farmacia | Fisioterapia | Laboratorio Clínico | Medicina | Medicina veterinaria | Odontología | Optometría | Terapia ocupacional | Otras ciencias de la

salud.

7. Información y pautas para autores

En una hoja aparte los autores deberán consignar la siguiente información:

- Título del trabajo.
- Grado académico más alto.
- Nombre completo.
- Cargo y afiliaciones en mayúsculas y minúsculas, sin abreviaturas: nombre de la Institución. Dirección postal. Teléfono.
- Correo electrónico institucional (no se aceptarán direcciones de correo informales).
- ORCID (<https://orcid.org/>).
- En caso de haber más de un autor, el primero será considerado como autor corresponsal.

8. Inversión

Pago único por proceso editorial del capítulo: \$150 (Ciento cincuenta dólares americanos)

Autor único o grupos de autores (máximo 5).

Por cada autor adicional: \$50 (Cincuenta dólares americanos), máximo 2.

Se le enviarán las coordenadas de pago una vez recibido el manuscrito.

9. Envío de contribuciones

- Los autores deberán enviar sus trabajos al correo electrónico info@manglareditores.com, con el asunto: Propuesta Capítulo de Libro.

Cualquier omisión o incumplimiento de las instrucciones podría resultar en la no aceptación de la contribución. Si tiene alguna pregunta adicional o necesita asistencia, no dude en contactarnos a info@manglareditores.com. Esperamos recibir sus trabajos.