



DE CIENCIA, INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA Y SABERES

Unach



VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN,
VINCULACIÓN Y POSGRADO
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN

NORMA EDITORIAL PARA EL X WORKSHOP INTERNACIONAL DE CIENCIA, INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA Y SABERES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO 29, 30 y 31 de octubre de 2024

I. Presentación

El décimo Workshop de la Universidad Nacional de Chimborazo, reconocido como un evento destacado en el ámbito académico, se llevará a cabo los días 29, 30 y 31 de octubre del 2024. Este encuentro anual, que ha sido fundamental en la promoción de la investigación y la innovación, realza el prestigio de nuestra universidad, está respaldado por un sólido aval académico y se erige como una plataforma invaluable que acoge a investigadores tanto nacionales como internacionales. Durante estos tres días, expertos se reunirán para compartir sus descubrimientos, experiencias y visiones en diversos campos del conocimiento. Además de enriquecer el acervo académico de nuestra institución, este evento fortalecerá los lazos colaborativos entre la comunidad académica y científica. Con un programa diverso y enriquecedor, el décimo Workshop promete ser un espacio donde florecerá el conocimiento, se fomentará el diálogo y se impulsará el progreso en beneficio de nuestra sociedad. Además, este encuentro ha sido una plataforma propicia para reconocer y exaltar el arduo trabajo realizado por los distinguidos docentes de nuestra universidad. Sin lugar a duda, el décimo Workshop de la Universidad Nacional de Chimborazo trasciende las fronteras académicas para consolidarse como un catalizador de conocimiento y una plataforma para el crecimiento y desarrollo, tanto a nivel individual como colectivo, en el ámbito de la investigación científica.

II. Ejes temáticos

Las contribuciones postularán en las áreas de conocimiento:

1. Ciencias de la educación, artes y humanidades.
2. Ciencias de la salud.
3. Ciencias sociales y del comportamiento.
4. Ingeniería, industria y construcción.



DE CIENCIA, INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA Y SABERES

Unach



VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN,
VINCULACIÓN Y POSGRADO
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN

III. Contribuciones

1. Libros
2. Artículos científicos
3. Ponencias
4. Pósteres
5. Obras de propiedad intelectual aplicada

IV. Agenda del evento

	Martes 29 de octubre	Miércoles 30 de octubre	Jueves 31 de octubre
09:00	Inauguración	Conferencia magistral	Clausura
09:30	Conferencia magistral	Lugar: auditorio de Salud	Premiación al mérito investigativo
10:00	Lugar: auditorio institucional	Ponencias por facultades Lugares: auditorios de facultades y aulas	Lugar: auditorio institucional
10:30			
11:00	Ponencias por facultades		
11:30	Lugares: auditorios de facultades, aulas		
12:00			
12:30			
13:00			
15:00	Feria del libro	Ponencias por facultades Lugar: auditorios de facultades y aulas	
15:30	Propiedad intelectual aplicada		
16:00	Exposición pósteres		
16:30	Lugar: coliseo institucional		
17:00			
17:30			
19:00		Gala cultural	
22:00		Lugar: hotel	



DE CIENCIA, INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA Y SABERES

Unach



VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN,
VINCULACIÓN Y POSGRADO
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN

V. Organización

Comité de Honor

- Ph.D. Nicolay Samaniego Erazo
Rector Universidad Nacional de Chimborazo
- Ph.D. Lida Barba Maggi
Vicerrectora Académica Universidad Nacional de Chimborazo
- Ph.D. Yolanda Salazar Granizo
Vicerrectora Administrativa Universidad Nacional de Chimborazo
- Ph.D. Luis Alberto Tuaza
Presidente del 10^{mo} Workshop

Comité Organizador

- Ph.D. Magda Cejas Martínez
Presidente del Comité Organizador
- Dirección de Investigación

Comité Científico

- Ph.D. Christian P. Naranjo Navas
Presidente del Comité Científico
- Ph.D. María Eugenia Lucena
Vicepresidente del Comité Científico

Facultad de Educación, Humanidades y Tecnologías

Mgs. Lliuvan Herrera Carpio
Ph.D. Carmen Varguillas Carmona
Ph.D. Gabriel Ramírez Torres
M.Sc. Edgar Eduardo Heredia
Ph.D. (c) Carlos Yerbabuena



DE CIENCIA, INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA Y SABERES

Unach



VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN,
VINCULACIÓN Y POSGRADO
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN

Facultad de Ciencias Políticas

Ph.D. Patricia Hernández Medina

Ph.D. Diego Pinilla Rodríguez

Ph.D. Edith Josefina Liccioni

Ph.D. Julio Alvarado Vélez

Ph.D. Víctor Jácome Calvache

Facultad de Ingeniería

Ph.D. Paola Vinueza Naranjo

Ph.D. Pedro Escudero Villa

Ph.D. José Prato Moreno

Ph.D. José Miranda Yuquilema

Ph.D. Nelson Bravo Yumi

Ph.D. Cristian Patiño Vidal

Facultad de Salud

Ph.D. Karina Paredes Páliz

Ph.D. Pablo Djabayan

Ph.D. Luisa Carolina González

Ph.D. Francisco Ustáriz Fajardo

Ph.D. Carlos Gafas González

(INFORMACIÓN EN CADA ENLACE SEGÚN CONTRIBUCIÓN)

1. Libros

Su publicación será gestionada por la Editorial Unach.

Normas editoriales

Formato del archivo: Microsoft Word (.doc o .docx)



DE CIENCIA, INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA Y SABERES

Unach



VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN,
VINCULACIÓN Y POSGRADO
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN

Características: hoja tamaño A4, márgenes de 2,5 cm por cada lado, fuente Palatino de tamaño 12, interlineado: 1,5.

Filiación: para cada libro, uno de los autores tendrá filiación Unach.

Título: conciso pero informativo, se recomienda como máximo 10 palabras.

Extensión y Autores: máximo 3 autores con una extensión mínima de 100 cuartillas, o 6 autores con un mínimo de 150 cuartillas. Las extensiones mencionadas no incluirán referencias bibliográficas.

Estructura: el libro deberá tener portada (título, nombres de los autores, filiaciones y código ORCID), tabla de contenido, lista de tablas y figuras si existieren, resumen de 250 palabras, cinco palabras clave correspondientes a la lista Thesaurus de la Unesco, introducción, texto principal, conclusiones, referencias y apéndice.

Normas de citación y referenciación: las citas bibliográficas, las tablas y figuras, las referencias bibliográficas y otras fuentes que requieran ser explicitadas, deben utilizar el formato APA 7.^a edición y Vancouver, exclusivamente para el área de conocimiento de salud.

Tablas y figuras: las tablas no tendrán una extensión mayor a media cuartilla y serán elaboradas en el mismo procesador de textos (Word); de superar la extensión formarán parte del apéndice. Como respaldo, las figuras deben enviarse en archivos individuales y en formato editable en archivo de origen (.ai/ .eps/ .pdf). Gráficas, diagramas, dibujos, mapas y fotografías se consideran figuras

Notas al pie de página: de ser indispensable la inclusión de ciertas notas al pie de página, se deben realizar en superíndice. Las notas deben aportar al texto.

Investigación en la que participarán seres humanos, animales y plantas: debe ajustarse a las normas de ética, que incluyen leyes y regulaciones en las que se exige la aprobación por parte de un comité o entidad local, estatal o internacional, encargado de supervisar el tipo de proyectos de investigación. Los autores deben dejar claro que los experimentos se han llevado a cabo de manera que no han violado el bienestar humano, animal o vegetal innecesariamente en el manejo y técnicas de laboratorio.

Ejemplos:

Título y autores

Envío compulsivo de mensajes de texto en el funcionamiento académico

Sarah E. Domoff¹, y Eric F. Dubow²

1 Centro de Crecimiento y Desarrollo Humano, Universidad de Michigan/

<https://orcid.org/0000-0001-6011-8738>

2 Departamento de Psicología, Universidad Estatal de Bowling Green/

<https://orcid.org/0000-0002-2718-2268>

Tablas

Tabla 1

Matriz sobre la familiaridad con el tema en la confianza en la experiencia del autor

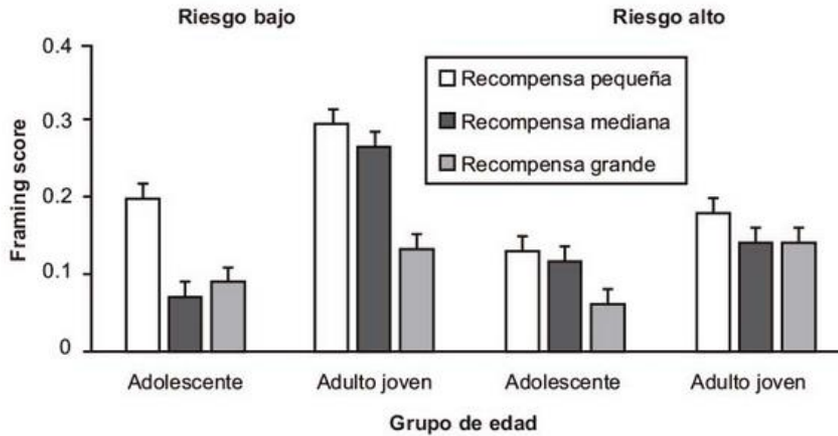
Resultado cuantitativo	Resultado cualitativo	Cita de ejemplo
Cuanto más familiarizados con el cambio climático y las tarjetas eran más relevantes, los participantes valoraban menos la experiencia del autor.	Si una afirmación era más familiar y de conocimiento general, los participantes percibían menos necesidad de confiar en la experiencia del autor.	Participante 144: “Siento que sé más sobre el clima y hay varias cosas en las tarjetas del clima...”.

Nota. Integramos datos cualitativos y datos cuantitativos para proporcionar una descripción más completa.

Figuras

Figura 1

Framing scores para diferentes tamaños de recompensa



Nota. Se muestran los *framing scores* de los adolescentes y los adultos jóvenes para riesgos y altos y para recompensas pequeñas, medianas y grandes.

* Las notas contienen información necesaria para aclarar el contenido de las tablas o figuras. Pueden explicar unidades de medida, símbolos o abreviaturas; usos de elementos de diseño, o atribución de fuentes o de derecho de autor.

Postulación

Requisitos

1. Presentar las contribuciones de acuerdo con las normas editoriales del X Workshop.
2. Enviar requisitos al correo electrónico correspondiente al área de conocimiento. Se recomienda agregar como asunto del correo el tipo de contribución (LIBRO) y denominar al archivo adjunto con el tipo de contribución y parte del título (ejemplo: LIBRO MENSAJES DE TEXTO EN LA ACADEMIA)
3. Los autores deben indicar en el mensaje a qué mesa de trabajo está aplicando.



DE CIENCIA, INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA Y SABERES

Unach



VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN,
VINCULACIÓN Y POSGRADO
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN

Facultad	Correo electrónico	Mesas de trabajo
Ciencias de la salud	saludworkshop@unach.edu.ec	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enfermedades transmisibles y no transmisibles. 2. Abordaje multidisciplinario de la salud 3. Diagnóstico clínico de enfermedades infecciosas y no infecciosas.
Ciencias políticas y administrativas	polit_admworkshop@unach.edu.ec	<ol style="list-style-type: none"> 1. Economía y desarrollo sostenible 2. Innovación y emprendimiento. 3. Comunicación estratégica y transformación digital 4. Derechos y garantías constitucionales y gobernanza. 5. Gestión contable, tributaria y laboral. 6. Turismo, patrimonio y saberes ancestrales. 7. Ciencias Sociales y del comportamiento 8. Investigaciones en Artes y Humanidades.
Ingeniería	ingenieriaworkshop@unach.edu.ec	<ol style="list-style-type: none"> 1. Electrónica y Telecomunicaciones. 2. Producción agroindustrial. 3. Industria, seguridad y producción 4. Tecnología de la información y sociedad. 5. Medio ambiente. 6. Sostenibilidad y ciudad. 7. Estructuras y materiales sostenibles. 8. Análisis de datos masivos.
Ciencias de la Educación, Humanidades y Tecnologías	https://cebv.unach.edu.ec/	Congreso de Educación Contemporánea, Calidad Educativa y Buen Vivir.



DE CIENCIA, INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA Y SABERES

Unach



VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN,
VINCULACIÓN Y POSGRADO
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN

Obras de propiedad
intelectual

workshop@unach.edu.ec

1. Software
2. Escultura
3. Cerámica
4. Obra fotográfica
5. Planos arquitectónicos
6. Obra cinematográfica o audiovisual
7. Obra musical
8. Marca
9. Patentes de invención
10. Modelos de utilidad
11. Diseños industriales
12. Esquema de trazado de circuitos integrados

Las contribuciones pasarán por una revisión ortotipográfica y por un proceso de revisión de originalidad e integridad mediante el *software* Turnitin (trabajos con porcentajes superiores a 10 % de similitud serán devueltos).

Período de postulación: 12 de junio- 31 de julio 2024