



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	Encuentro de redes Lugar: auditorio de Salud
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	

V. Organización



DE CIENCIA, INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA Y SABERES

Unach



VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN,
VINCULACIÓN Y POSGRADO
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN

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

Facultad de Ciencias Políticas

Ph.D. Patricia Hernández Medina



DE CIENCIA, INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA Y SABERES

Unach



VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN,
VINCULACIÓN Y POSGRADO
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN

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)

2. Capítulos de Libros

Los capítulos de libros serán publicados como libros dentro de cada mesa de trabajo.

Normas editoriales

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

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



DE CIENCIA, INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA Y SABERES

Unach



VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN,
VINCULACIÓN Y POSGRADO
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN

Extensión total: Entre 5000 y 8000 palabras (de introducción hasta conclusiones).

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

Tablas y figuras: cuando sea el caso, serán presentadas en forma secuencial al texto y en un número máximo de cinco; las tablas no tendrán una extensión mayor a media cuartilla y serán elaboradas en el mismo procesador (Word). Como respaldo, las figuras deben enviarse en archivos individuales y en formato editable en archivo de origen (.ai/ .eps/ .pdf). Gráficos, 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.

Estructura:

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

Autor: máximo 1 autor por cada capítulo, debe contener nombre y apellidos, filiación, código ORCID.

Resumen: extensión máxima de 250 palabras, en español e inglés. Se recomienda un texto preciso que determine el contenido y alcance del artículo.

Palabras clave: cinco (5) palabras relacionadas con el tema y objeto de estudio del artículo y que correspondan a la lista Thesaurus de la Unesco.

Introducción y estado de arte: debe contener el planteamiento del problema, la justificación del estudio, el estado de arte con citas bibliográficas de la literatura más significativa, actual y pertinente, y los criterios fundamentados del autor.

Materiales y métodos: debe comprender el desarrollo del proceso de la investigación, describir la metodología, el enfoque, los métodos y técnicas aplicadas, la recolección de datos y su procesamiento.

Análisis y resultados: debe resaltar las observaciones, hallazgos y resultados más importantes sin juicios de valor.

Discusión y conclusiones: resumirá los hallazgos más importantes, triangulará las observaciones del autor con otros estudios de interés, señalará aportaciones y limitaciones. Incluirá las deducciones y recomendaciones para futuras investigaciones.

Conflicto de intereses. Los autores deben declarar que no existen conflicto de intereses de naturaleza alguna o en su defecto declarar el tipo de conflicto de interés que el autor mantenga con la investigación.

Referencias bibliográficas

Ejemplos:

Títulos y autores

Envío compulsivo de mensajes de texto en el funcionamiento académico

Sarah E. Domoff

Centro de Crecimiento y Desarrollo Humano, Universidad de Michigan/

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

Tablas

Tabla 1

Propiedades psicométricas para las escalas y subescalas del DLOPFQ

Escala	M	DE	Rango
Puntuación total de identidad	86.6	28.0	28-155

Unach

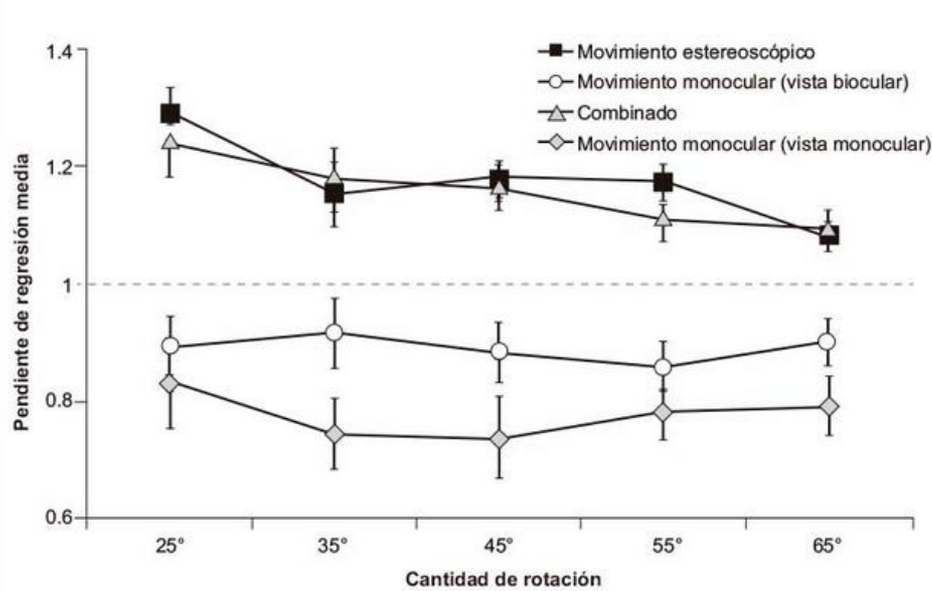
Identidad laboral	41.6	13.3	16-76
Identidad social	45.0	15.7	14-84
Puntuación total de autodirección	91.2	26.5	34-151
Autodirección laboral	44.9	13.5	16-76
Autodirección social	46.3	14.3	17-80
Puntuación total de empatía	101.8	15.8	48-139

Nota. El Diagnostic and Statistical Manual que desarrollamos escalas.

Figuras

Figura 1

Pendientes de regresión media en el experimento 1



Nota. Las pendientes de regresión media en el experimento 1 se muestran las condiciones de movimiento estereoscópico.

* Las notas contienen la 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



DE CIENCIA, INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA Y SABERES

Unach



VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN,
VINCULACIÓN Y POSGRADO
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN

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 (CAPÍTULO DE LIBRO) y denominar al archivo adjunto con el tipo de contribución y parte del título (ejemplo: CAPÍTULO DE LIBRO MENSAJES DE TEXTO EN LA ACADEMIA).
3. Los autores deben indicar en el mensaje a qué mesa de trabajo está aplicando.

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



DE CIENCIA, INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA Y SABERES

Unach



VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN,
VINCULACIÓN Y POSGRADO
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN

<p>Ingeniería ingenieriaworkshop@unach.edu.ec</p>	<p>8. Investigaciones en Artes y Humanidades.</p> <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. Analítica de datos masivos.
<p>Ciencias de la Educación, Humanidades y Tecnologías https://cebv.unach.edu.ec/</p>	<p>Congreso de Educación Contemporánea, Calidad Educativa y Buen Vivir.</p>
<p>Obras de propiedad intelectual workshop@unach.edu.ec</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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



DE CIENCIA, INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA Y SABERES

Unach



VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN,
VINCULACIÓN Y POSGRADO
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN

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

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

