

ACTA DE SESIÓN ORDINARIA N° 009-2023- UPRIT

Fecha: 29 de Setiembre del 2023
Lugar: Vía Zoom

Hora de inicio: 04:00 p.m.
Hora de término: 06:00 p.m.

ASISTIERON A REUNIÓN:

- | | | |
|----|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1. | Dr. Marco Antonio Sevilla Gamarra | Presidente del Comité de Ética |
| 2. | Dr. Luis Marcelo Oblitas Quispe | Secretario del Comité de Ética |
| 3. | Dr. Santos Pedro Aponte Méndez | Representante de los docentes |
| 4. | Mg. Wilson Danny Díaz Fernández | Representante de los docentes |
| 5. | Mg. Javier Navarro Santander | Representante de los docentes |

AGENDA:

- Revisión del siguiente proyecto de investigación:
 1. Autor: Dr. Lenin Miguel Bendeزú Romero.
Título del proyecto de investigación: **"INCREMENTO DE LA RESISTENCIA AXIAL DE MUROS DE CONCRETO PARA EDIFICACIONES MEDIANTE LA APLICACIÓN DE POLÍMEROS DE FIBRA DE CARBONO"**

RESUMEN DE LOS TEMAS TRATADOS:

Se inicia la reunión con apertura de los integrantes presentes para revisión de los proyectos de investigación presentados por los docentes investigadores.

Toma la palabra el Presidente del Comité de Ética en la Investigación, presentando el reporte de antiplagio obtenido de la evaluación de los proyectos de investigación en el software de antiplagio "COMPILATIO", donde se pudo observar que el proyecto cumple con el porcentaje de similitud establecido en el art. 21, literal h) del Código de Ética en la Investigación, el cual señala que *"...el mismo que debe obtener un resultado en el reporte automatizado de similitud inferior a 25%, de lo contrario, la investigación o proyecto de investigación no será aprobada."*

Asimismo, se procedió a aplicar las siguientes fichas al proyecto de investigación:

- "FICHA DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN"
- "FICHA DE SELECCIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN"

ACUERDOS:

Luego de la revisión realizada por el Comité de Ética en la Investigación al proyecto de investigación mencionado, se llegaron a los siguientes acuerdos:

- a) El proyecto de investigación presentado por el Dr. Lenin Miguel Bendeزú Romero, cumple con el porcentaje de similitud según el Código de Ética en la Investigación.
- b) El proyecto de investigación por el Dr. Lenin Miguel Bendeزú Romero, cumple con los criterios éticos establecidos.
- c) Aprobar el proyecto de investigación presentado por el Dr. Lenin Miguel Bendeزú Romero.

PRÓXIMA REUNIÓN ORDINARIA

Día: 30 de Octubre del 2023.

Hora: 4:00 p.m.

Lugar: Vía Zoom.

Siendo las 6:00 pm. Se da por terminada la reunión, firmando los asistentes en señal de conformidad.

Firman los presentes:

Av.C. Industrial a Laredo Km 4 s/n
(esquina con Av.Villareal)

T: 044 21 1557
www.uprit.edu.pe



UNIVERSIDAD
PRIVADA DE TRUJILLO

Dr. Luis Marcelo Oblitas
Quispe

Mg. Wilson Danny Diaz
Fernández

Dr. Marco Antonio Sevilla
Gamarra

Mg. Santos Pedro Aponte
Méndez

Mg. Javier Navarro Santander



ANEXOS

ACTA DE SESIÓN ORDINARIA N° 009-2023-UPRIT

Fecha: 29 de Setiembre del 2023
Lugar: Vía Zoom
Hora de inicio: 04:00 p.m.
Hora de término: 06:00 p.m.

ASISTIERON A REUNIÓN:

1.	Dr. Marco Antonio Sevilla Gamarra	Presidente del Comité de Ética
2.	Dr. Luis Marcelo Obitas Quispe	Secretario del Comité de Ética
3.	Dr. Santos Pedro Aponte Méndez	Representante de los docentes
4.	Mg. Wilson Danny Díaz Fernández	Representante de los docentes
5.	Mg. Javier Navarro Santander	Representante de los docentes

AGENDA:

- Revisión del siguiente proyecto de investigación:
1. Autor: Dr. Lenin Miguel Bendezu Romero.
Título del proyecto de investigación: "INCREMENTO DE LA RESISTENCIA AXIAL DE MUROS DE CONCRETO PARA EDIFICACIONES MEDIANTE LA APLICACIÓN DE POLIMEROS DE FIBRA DE CARBONO"

RESUMEN DE LOS TEMAS TRATADOS:

Se inicia la reunión con apertura de los integrantes presentes para revisión de los proyectos de investigación presentados por los docentes investigadores.

Participants: Diana Pérez, Marco Antonio Sevilla Gamarra, Pedro Aponte Méndez, Danny D.

Foto de Sesión del Comité de Ética en la Investigación del 29 de setiembre del 2023.

ACUERDOS:

Luego de la revisión realizada por el Comité de Ética en la Investigación al proyecto de investigación mencionado, se llegaron a los siguientes acuerdos:


- a) El proyecto de investigación presentado por el Dr. Lenin Miguel Bendezu Romero, cumple con el porcentaje de similitud según el Código de Ética en la Investigación.
- b) El proyecto de investigación por el Dr. Lenin Miguel Bendezu Romero, cumple con los criterios éticos establecidos.
- c) Aprobar el proyecto de investigación presentado por el Dr. Lenin Miguel Bendezu Romero.

PRÓXIMA REUNIÓN ORDINARIA
Día: 30 de Octubre del 2023.
Hora: 4:00 p.m.
Lugar: Vía Zoom.

Siendo las 6:00 pm. Se da por terminada la reunión, firmando los asistentes en señal de conformidad.

Participants: Diana Pérez, Marco Antonio Sevilla Gamarra, Pedro Aponte Méndez, Danny D.

Foto de Sesión del Comité de Ética en la Investigación del 29 de setiembre del 2023.

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TRUJILLO FICHA DE EVALUACIÓN DEL COMITÉ DE ÉTICA EN LA INVESTIGACIÓN	Código:	FR-DI-043
		Página:	Página 1 de 2

FICHA DE EVALUACIÓN DEL COMITÉ DE ÉTICA EN LA INVESTIGACIÓN

Fecha: 29/09/23

Título del proyecto:

INCREMENTO DE LA RESISTENCIA AXIAL DE MUROS DE CONCRETO PARA EDIFICACIONES MEDIANTE LA APLICACIÓN DE POLÍMEROS DE FIBRA DE CARBONO.

Autor principal del proyecto:


DR. LENIN MIGUEL BENDEZÚ ROMERO.

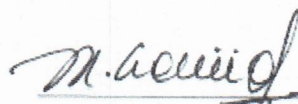
Coautor/es:

.....

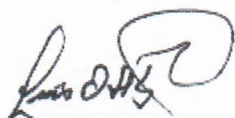
.....

ASPECTOS ÉTICOS	CUMPLE	NO CUMPLE
1. La investigación respeta los derechos humanos.	X	
2. La investigación respeta y protege el medio ambiente y la biodiversidad.	X	
3. La investigación es diseñada con responsabilidad, seguridad, transparencia y veracidad.	X	
4. El diseño de investigación es el adecuado y el procedimiento respeta el derecho a la privacidad y confidencialidad.	X	
5. Realiza investigación presentando la documentación pertinente (incluso cuando se realiza investigación a menores de edad, personas con discapacidad, mujeres embarazadas o personas de la tercera edad).	X	
6. La investigación aprueba la evaluación del software antiplagio.	X	
7. La investigación respeta la propiedad intelectual, con el debido reconocimiento según las contribuciones de cada participante.	X	
8. El investigador respeta todas las leyes o normas nacionales y/o convenios internacionales a los que el Perú está suscrito. Asimismo, respeta la normatividad de las instituciones externas.	X	
9. La investigación presenta fuentes y referencias confiables, las cuales logran complementar el estudio.	X	
10. La investigación es inédita (no ha sido publicada anteriormente).	X	
TOTAL		

	<p align="center">UNIVERSIDAD PRIVADA DE TRUJILLO</p> <p align="center">FICHA DE EVALUACIÓN DEL COMITÉ DE ÉTICA EN LA INVESTIGACIÓN</p>	Código:	FR-DI-043
		Página:	Página 2 de 2




Dr. Marco Antonio Sevilla
Gamarra



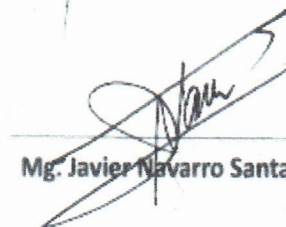
Dr. Luis Marcelo Oblitas
Quispe




Mg. Wilson Danny Díaz
Fernández



Mg. Santos Pedro Aponte
Méndez



Mg. Javier Navarro Santander

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TRUJILLO FICHA DE SELECCIÓN DE PROYECTOS DEL COMITÉ DE ÉTICA EN LA INVESTIGACIÓN	Código:	FR-DI-080
		Página:	Página 1 de 2

FICHA DE SELECCIÓN DE PROYECTOS DEL COMITÉ DE ÉTICA EN LA INVESTIGACIÓN

Fecha: 29/09/23

Título del proyecto: Incremento de la resistencia axial de muros de concreto para edificaciones mediante la aplicación de polímero de fibra de carbono

Autor principal del proyecto: Dr. Lenin Miguel Banderu Romero

Coautor/es: -

CRITERIOS DE SELECCIÓN	CUMPLE	NO CUMPLE
1. La investigación pertenece a una línea de investigación de la Universidad Privada de Trujillo.	x	
2. La investigación es inédita (no ha sido publicada anteriormente).	x	
3. La investigación aprueba la evaluación del software antiplagio.	x	
4. El investigador presenta su proyecto con el esquema de la Universidad Privada de Trujillo.	x	
5. El presupuesto de la investigación es el adecuado y se encuentra debidamente detallado.	x	
6. El investigador presenta su declaración jurada.	x	
7. La investigación emplea correctamente la redacción científica.	x	
8. El autor/coautor emplea correctamente la redacción científica.	x	
TOTAL		



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TRUJILLO

**FICHA DE EVALUACIÓN DEL COMITÉ DE ÉTICA EN
LA INVESTIGACIÓN**

Código:

FR-DI-043

Página:

Página 2 de 2

Dr. Luis Marcelo Oblitas
Quispe

Mg. Wilson Danny Díaz
Fernández

Dr. Marco Antonio Sevilla
Gamarra

Mg. Santos Pedro Aponte
Méndez

Mg. Javier Navarro Santander