



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
Universidad del Perú. Decana de América
OFICINA DE GESTIÓN DEL RIESGO Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

Lima, 03 de Septiembre del 2024

OFICIO CIRCULAR N° 000031-2024-OGGRAC/UNMSM

Señores Decanos de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos

AUGUSTO HIDALGO SANCHEZ

DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS

PABLO SERGIO RAMÍREZ ROCA

DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

VICTOR DANTE ATAUPILLCO VERA

DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES

CRISTOBAL ROQUE ALJOVÍN DE LOSADA

DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES

PEDRO MIGUEL BARRIENTOS FELIPA

DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS

ÁNGEL GUILLERMO BUSTAMANTE DOMÍNGUEZ

DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

ALFONSO PÉREZ SALVATIERRA

DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS

VICTOR ENRIQUE TORO LLANOS

DECANO DE LA FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS

MIGUEL GERARDO INGA ARIAS

DECANO DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN

EDUARDO FLORES JUÁREZ

DECANO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

DARIO UTRILLA SALAZAR

DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

ALFONSO ALBERTO ROMERO BAYLÓN

DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA GEOLÓGICA MINERA METALÚRGICA Y GEOGRÁFICA

JULIO ALEJANDRO SALAS BACALLA

DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

CARLOS EDMUNDO NAVARRO DEPAZ

DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

RUFINO GONZALO ESPINO RELUCÉ

DECANO DE LA FACULTAD DE LETRAS Y CIENCIAS HUMANAS

LUIS ENRIQUE PODESTA GAVILANO

DECANO DE LA FACULTAD DE MEDICINA

ALFREDO DELGADO CASTRO

DECANO DE LA FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA





UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
Universidad del Perú. Decana de América
OFICINA DE GESTIÓN DEL RIESGO Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

ROMEL ARMANDO WATANABE VELÁSQUEZ
DECANO DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

DIEGO OSWALDO ORELLANA MANRIQUE
DECANO DE LA FACULTAD DE PSICOLOGÍA

JORGE REINALDO ANGULO CORNEJO
DECANO DE LA FACULTAD DE QUÍMICA E INGENIERÍA QUÍMICA

Presente. -

Asunto:

Invitación al "I Congreso Internacional de Universidades Seguras, Resilientes, Sostenibles e Inteligentes, comprometidas con la Gestión del Riesgo y el Cambio Climático"

De mi mayor consideración:

Es grato dirigirme a ustedes, para saludarlos cordialmente y, al mismo tiempo, informarles que en virtud al objetivo del fortalecimiento de capacidades que tiene la Oficina de Gestión del Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático - UNMSM en materia de gestión del riesgo de desastres y cambio climático, se está organizando en conjunto con la Red Universitaria de las Américas y el Caribe para la Reducción del Riesgo de Desastres - REDULAC/RRD y el Vicerrectorado Académico de Pregrado, el "**I Congreso Internacional de Universidades Seguras, Resilientes, Sostenibles e Inteligentes, comprometidas con la Gestión del Riesgo y el Cambio Climático**", en conmemoración al Día Internacional para la Reducción del Riesgo de Desastre que se celebra cada 13 de octubre, dirigido a la comunidad universitaria, profesionales y a la sociedad en su conjunto a nivel nacional e internacional.

El desarrollo del Congreso, en mención será de manera semi-presencial, los días 24 y 25 de octubre del presente año, en jornada completa, de 8:50 a 18:00 horas. El evento se estructura en cuatro módulos temáticos vinculados al proyecto "*Hacia una Universidad Segura, Resiliente, Sostenible e Inteligente*". En el marco del Congreso se está organizando el **Concurso de Ponencias 2024**, en donde las ganadoras se incluirán en el programa principal del evento; y el **Concurso Internacional de Fotografía**, que culminará con la exposición de los trabajos presentados.

La inauguración oficial del Congreso se realizará de manera presencial el 24 de octubre del 2024, a las 8:50 horas, en el auditorio Rosa Alarco Larraburre - UNMSM. Por tal motivo, nos complace extenderles una cordial invitación para que participen en el desarrollo de las actividades del Congreso.

Asimismo, agradeceríamos su valiosa colaboración en la **difusión del Congreso, los Concursos de Fotografía y Ponencias dentro de su facultad.**

Sin otro particular, sea propicia la oportunidad para reiterarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.





UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
Universidad del Perú. Decana de América
OFICINA DE GESTIÓN DEL RIESGO Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

Atentamente,

GINA GABRIELA CHAMBI ECHEGARAY
JEFE DE LA OFICINA DE GESTIÓN DEL RIESGO Y ADAPTACIÓN AL
CAMBIO CLIMÁTICO

Adj.:

- Programa del I Congreso
- Nota conceptual
- Flyer del I Congreso y Concursos
- Bases de los Concursos de Fotografía y Ponencias
- Enlace de inscripción:
 - I Congreso: <https://forms.gle/1NE7LxhoFqnwrf7t5>
 - Concurso de Fotografía: <https://forms.gle/UdxPjk4gDM49VzMx8>
 - Concurso de Ponencias: <https://forms.gle/q4vNS66ekHY438c19>

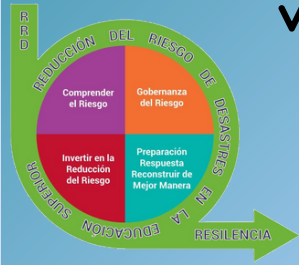
GCE/mcv



VII FORO REGIONAL UNIVERSITARIO DE LAS AMÉRICAS Y EL CARIBE PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES:

“LOS RETOS DE LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y EL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR”

Evento Presencial, 23 de octubre, 2024



I CONGRESO INTERNACIONAL

“UNIVERSIDADES SEGURAS, RESILIENTES, SOSTENIBLES E INTELIGENTES, COMPROMETIDAS CON LA GESTIÓN DEL RIESGO Y EL CAMBIO CLIMÁTICO”

Evento semipresencial 24 y 25 de octubre, 2024



Firmado digitalmente por CHAMBI ECHEGARAY Gina Gabriela FAU 20148092282 hard Motivo: Soy el autor del documento Fecha: 19.08.2024 19:55:53 -05:00

Países miembros de REDULOAC/RRD:



“EMPODERANDO A LA PRÓXIMA GENERACIÓN PARA UN FUTURO RESILIENTE”



Inscripciones:



Sede:



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Enlaces:



<https://oggrac.unmsm.edu.pe>



facebook.com/oggrac



“Empoderando a la próxima generación para un futuro resiliente”

**VII FORO REGIONAL UNIVERSITARIO DE LAS AMÉRICAS Y EL CARIBE
PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES: “LOS RETOS DE LA
REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y EL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA
EDUCACIÓN SUPERIOR”**

**I CONGRESO INTERNACIONAL:
“UNIVERSIDADES SEGURAS, RESILIENTES,
SOSTENIBLES E INTELIGENTES,
COMPROMETIDAS CON LA GESTIÓN DEL
RIESGO Y EL CAMBIO CLIMÁTICO”**

Evento semipresencial, 24 y 25 de octubre del 2024

NOTA CONCEPTUAL

INTRODUCCIÓN:

En las últimas décadas a nivel global, nos enfrentamos a un panorama de riesgos cada vez más complejos, muchos de ellos provocados o exacerbados por el cambio climático, los cuales amenazan la seguridad de las poblaciones como también el bienestar de la comunidad universitaria en su conjunto. Ello requiere una universidad con capacidad de concientizar a todos sus miembros, haciéndola más segura y resiliente con un equipo de investigadores y especialistas para promover e instalar la Reducción del Riesgo de Desastres - RRD en su seno y en el área de su influencia.

Para el compromiso con la gestión del riesgo y el cambio climático desde la academia, es crucial que nos unamos a los movimientos internacionales, como la campaña de la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres por el Día Internacional para la Reducción del Riesgo de Desastres (DIRDDR) 2024, que se conmemora cada 13 de octubre, tiene como eslogan **“Empoderando a la próxima generación para un futuro resiliente”**.

En ese sentido, es importante empoderar a los jóvenes y proporcionarles el espacio y las modalidades para contribuir a la reducción del riesgo de desastres, como

se pide en el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030. Esto también se alinea con las llamadas a la acción de la Declaración Política de la Revisión de Mitad de Período del Marco de Sendai, que pidió “la participación plena, igualitaria, significativa e inclusiva” de los jóvenes y la promoción de “una cultura de prevención de desastres”.

Durante la Conferencia de las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP), se ratificó en la COP21 -celebrada en París-, el protocolo que tiene como objetivo la reducción de los gases de efecto invernadero, con el fin de mitigar el incremento de la temperatura global y evitar que supere el umbral de 1.5°C.

Bajo este contexto, las universidades se comprometen a asumir retos y responsabilidades en la promoción del desarrollo de instituciones académicas sostenibles y resilientes en Latinoamérica y el Caribe en los años venideros; y es respaldado por REDULAC/RRD, la cual impulsó el lanzamiento de la Campaña "Universidades Sostenibles y Resilientes".

Mensajes clave

“Los jóvenes deben estar equipados con habilidades y conocimientos para dar forma a un futuro más limpio, más verde y resiliente al clima”, António Guterres, Secretario General de las Naciones Unidas.

“Las decisiones que se toman hoy dan forma a los desastres del mañana. Es nuestro deber para con las generaciones futuras empoderarlas para reducir sus riesgos de desastres”, Paola Albrito, Representante Especial interina del Secretario General y Directora de la UNDRR.

Desde las universidades, asumimos el compromiso con los jóvenes desde un enfoque integral, holístico e inclusivo.

En función de lo señalado, se proponen los siguientes temas:

MÓDULOS TEMÁTICOS

1. Universidad Segura,

Las instituciones de educación superior deben ser capaces de resistir el impacto de eventos de origen natural o antropogénicos severos como: sismos, inundaciones, deslizamientos, incendios, entre otros, y continuar operando en el corto plazo después de la ocurrencia del evento destructivo, sin que esto afecte seriamente su capacidad de seguir brindando el servicio.

2. Universidad Resiliente,

Las instituciones de educación superior expuestas a eventos naturales o antropogénicos deben tener la capacidad de resistir, absorber, adaptarse, transformarse y recuperarse del impacto de dichos desastres. En este contexto, se debe fomentar el **fortalecimiento de capacidades**, la educación y el conocimiento sobre los posibles riesgos, dirigidos de manera inclusiva a toda la comunidad universitaria para construir una comunidad Resiliente.

3. Universidad Sostenible,

Se enfoca en la reducción de la huella de carbono, bajo el compromiso global asumido en la COP21, hacia la reducción de los gases efecto invernadero, promoviendo principalmente en sus campus: las energías alternativas, reúso de aguas grises, la arborización, la movilidad sostenible, entre otros como parte de sus prácticas y políticas sostenibles. Una universidad comprometida con la sostenibilidad promueve una cultura de sostenibilidad entre su comunidad universitaria y el entorno.

4. Universidad Inteligente

Las instituciones de educación superior deben ir al ritmo de la tecnología para procurar una adecuada gobernanza que implica una gestión de calidad, eficiencia y eficacia tanto del aspecto académico como del aspecto administrativo a través de sistemas de información. considerando que estamos en la Cuarta Revolución Industrial. La Industria 4.0.



LLAMADO A LA ACCIÓN

El I Congreso Internacional de Universidades Seguras, Resilientes, Sostenibles e Inteligentes, comprometidas con la Gestión del Riesgo y el Cambio Climático insta a las universidades de los diferentes países a promover la investigación y promover actividades vinculadas a la reducción del riesgo de desastres, aspecto fundamental para continuar el proceso en el nivel universitario, especialmente existen cuatro motivos:

1. La necesidad de que, en el ámbito académico y en la sociedad en general, se reconozca el rol imprescindible de la educación superior como pilar fundamental en tareas de reducción del riesgo de desastre.
2. La importancia de fortalecer, una organización en la Comunidad Universitaria Latinoamericana y el Caribe, que facilite entre académicos el diálogo

constructivo, la integración de conocimientos, de voluntades y de esfuerzos, orientados a la promoción de la resiliencia ante el riesgo y ante los eventos adversos, como un indicador fundamental de la calidad de vida en las comunidades y en los países de América Latina y el Caribe.

3. La necesidad de incluir la reducción del riesgo de desastres en los procesos de desarrollo curricular de la Educación Superior, como medio para asegurar la formación de profesionales en la Región, comprometidos con la prevención del riesgo, la preparación ante posibles eventos adversos y la recuperación con característica de resiliencia, posterior al desastre.
4. Fortalecer la calidad de la educación superior, enfocándose en la investigación avanzada, la extensión social y el compromiso comunitario, la innovación y las tecnologías emergentes, así como la formación de profesionales competentes, no solo contribuye al progreso académico y científico, sino que también se traduce directamente en una mayor capacidad para reducir y gestionar riesgos de desastres, protegiendo así tanto la vida humana, sus medios de vida y el medio ambiente.

CAMPAÑA EN REDES SOCIALES

Se insta a los socios a publicar y compartir historias de éxito en torno a los llamados a la acción. Los ejemplos incluyen:

- Las universidades como entes generadores de conocimiento, e impulsoras de modelos científicos, sociales y humanistas, tienen un papel activo que desempeñar como líderes en la gestión y reducción del riesgo de desastres.
- Readaptación o construcción de universidades para que sean seguras ante la generación de desastres.
- La inclusión de la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático en las mallas curriculares de las carreras universitarias es primordial.
- Creación de materiales y actividades de aprendizaje atractivos, para la difusión de los riesgos de desastres.

Al promover estos ejemplos, se anima a los socios a utilizar el *hashtag* del I Congreso:

- #JuventudResilienteUniversitaria

MENSAJES CLAVE

- Se debe formar a la juventud en capacidades y conocimientos para diseñar un futuro con menos generación de desastres, con tecnologías eficientes en la prevención y una comunidad resiliente frente al riesgo de desastres y cambio climático.
- Las decisiones tomadas en el presente determinarán el futuro de la humanidad y eso incluye a los desastres. Debemos preparar el camino para que las próximas generaciones tengan las herramientas para reducir los riesgos.
- El rol de los jóvenes en la adaptación al cambio climático debe ser muy activo, de liderazgo, impulsando y proponiendo soluciones para la reducción del riesgo de desastres.
- Las universidades deben ser espacios de aprendizaje seguros para sus integrantes, donde la comunidad universitaria esté preparada y protegida para múltiples riesgos.

REFERENCIAS

Fondo Internacional de Emergencia de las Naciones Unidas para la Infancia (2022).

Palabras de la directora ejecutiva de UNICEF, Catherine Russell, en la Plataforma Mundial para la Reducción del Riesgo de Desastres de 2022.

<https://www.unicef.org/philippines/press-releases/unicef-executive-director-catherine-russells-remarks-2022-global-platform-disaster>

Naciones Unidas (2023). *Mensaje del Secretario General con motivo del Día Internacional de la Juventud.*

<https://www.un.org/sg/en/content/sg/statement/2023-08-12/secretary-generals-message-international-youth-day-scroll-down-for-french-version>

Oficina de Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (2024). *Nota*

Conceptual: Día Internacional para la Reducción del Riesgo de Desastres

2024. <https://iddrr.undrr.org/es/publication/nota-conceptual-dia-internacional-para-la-reduccion-del-riesgo-de-desastres-2024>

“Empoderando a la próxima generación para un futuro resiliente”

**VII FORO REGIONAL UNIVERSITARIO DE LAS AMÉRICAS Y EL
CARIBE PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES: “LOS
RETOS DE LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y EL CAMBIO
CLIMÁTICO EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR”**

I CONGRESO INTERNACIONAL:

**“UNIVERSIDADES SEGURAS, RESILIENTES,
SOSTENIBLES E INTELIGENTES,
COMPROMETIDAS CON LA GESTIÓN DEL RIESGO
Y EL CAMBIO CLIMÁTICO”**

Evento semipresencial, 24 y 25 de octubre del 2024

PROGRAMA ACADÉMICO

La Oficina de Gestión del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático - OGGRAC de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos – UNMSM en forma conjunta con la Red Universitaria de las Américas y el Caribe para la Reducción del Riesgo de Desastres - REDULAC/RRD y el Vicerrectorado Académico de Pregrado - VRAP organizan el **I Congreso Internacional: Universidades Seguras, Resilientes, Sostenibles e Inteligentes, comprometidas con la Gestión del Riesgo y el Cambio Climático**, en conmemoración al Día Internacional para la Reducción del Riesgo de Desastres que se celebra cada 13 de octubre. Evento científico-académico a realizarse el jueves 24 y viernes 25 de octubre de 2024, de manera virtual en Lima - Perú.

La importancia de este I Congreso radica en el potencial para liderar la Gestión del Riesgo que posee nuestra universidad por su gran impacto en la sociedad civil nacional e internacional, así como formativo al interior de la propia comunidad universitaria, siendo parte de una estrategia para participar y liderar el tema de la Gestión del Riesgo.

Por ello, se enmarca en los Objetivos de Desarrollo Sostenible-ODS y los acuerdos internacionales como El Marco de Acción de Hyogo –MAH, las Plataformas Regionales para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas, y en Ginebra, Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres, que tiene como prioridades:

- Velar porque las instituciones de educación superior introduzcan el concepto de Universidades Seguras, con acciones que minimicen las vulnerabilidades existentes, frente a las diversas amenazas.
- Acompañar las estrategias, políticas y acciones que busquen fortalecer la Gestión de Riesgo de Desastres.

La campaña de la Oficina de las Naciones Unidas para Reducción de Riesgo de Desastres del 2024, en el contexto del Día Internacional para la Reducción del Riesgo de Desastres, tiene como eslogan **“Empoderando a la próxima generación para un futuro resiliente”**. En ese sentido, es importante empoderar a los jóvenes y proporcionarles el espacio y las modalidades para contribuir a la reducción del riesgo de desastres, como se pide en el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030.

Esto también se alinea con las llamadas a la acción de la Declaración Política de la Revisión de Mitad de Período del Marco de Sendai, que aboga por la “participación plena, igualitaria, significativa e inclusiva” de los jóvenes y la promoción de “una cultura de prevención de desastres”. En este contexto, es crucial destacar el trabajo de diversos grupos sociales, como jóvenes, mujeres y personas con discapacidad, que lideran iniciativas y fomentan la resiliencia en sus comunidades frente al riesgo de desastres y al cambio climático.

OBJETIVO

Promover una cultura de Gestión del Riesgo en la academia, en especial involucrando a los jóvenes con una visión inclusiva.

DIRIGIDO

Está dirigido a profesionales, docentes, estudiantes de pre y posgrado de las diferentes universidades e instituciones de educación superior, en forma individual o en grupos interdisciplinarios, así como a la sociedad en su conjunto, nacional e internacional.

ORGANIZADORES

✓ Oficina de Gestión del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático-OGGRAC

La Oficina de Gestión del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático (OGGRAC) es el órgano de asesoría y dependiente del Rectorado, creado en mayo de 2013 mediante Resolución Rectoral N° 02199-R-13. Es responsable de establecer las políticas, lineamientos y brindar ayuda técnica especializada en Gestión del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático. Inició sus funciones el 16 de mayo del 2013, teniendo como objetivo promover el liderazgo nacional e internacional de la universidad coordinando la implementación de los convenios nacionales e internacionales para la Gestión del Riesgo de Desastres y Cambio Climático.

✓ Red de Universitaria de las América y el Caribe para la Reducción del Riesgo de Desastres-REDULAC/RRD

La Red Universitaria de las Américas y el Caribe para la Reducción de Riesgo de Desastres - REDULAC/RRD, se gesta en el marco del “Taller Internacional sobre la Gestión del Riesgo a Nivel Local, el caso de Manizales Colombia: La administración pública y el rol de la universidad”. Se constituyó el 28 de septiembre del año 2006 en el Recinto del Pensamiento, de la Ciudad de Manizales, Colombia. Tiene como mandato “Generar conciencia y compromiso de la comunidad académica de educación superior; sobre el rol, responsabilidad y actuación proactiva de su ser y quehacer institucional, su desempeño en la reducción de riesgos de desastres (RRD) en la Región de las Américas y el Caribe y su compromiso de acompañar las políticas, estrategias y herramientas en Desarrollo Sostenible, Reducción del Riesgo de Desastres, Cambio Climático, la Agenda Urbana de HABITAT y la agenda de la Asistencia Humanitaria”.

ALCANCES DEL EVENTO

El evento tendrá una duración de dos (02) días a jornada completa, en formato de Congreso, y se estructurará en torno a cuatro (04) módulos temáticos. Cada módulo se desarrollará en cuatro etapas: Ponencias magistrales, ponencia de experiencia de casos, paneles (conformados por los ganadores del concurso de ponencias) y comentarios a cargo de especialistas de diversas instituciones vinculados al tema.

MODALIDAD DEL EVENTO

La modalidad del evento será semipresencial y se llevará a cabo en el auditorio Rosa Alarco Larraburre de la Biblioteca central de la UNMSM.

MÓDULOS TEMÁTICOS

Módulo I

Universidad Segura: Las instituciones de educación superior deben ser capaces de resistir el impacto de eventos naturales o antropogénicos severos como: sismos, inundaciones, deslizamientos, accidentes laborales, contaminaciones y otros, y continuar operando en el corto plazo después de la ocurrencia del evento destructivo, sin que esto afecte seriamente su capacidad de recuperación.

Módulo II

Universidad Resiliente: Las instituciones de educación superior expuestas a eventos naturales o antropogénicos, deben tener la capacidad de resistir, absorber, adaptarse, transformarse y recuperarse del impacto de dichos desastres. En este contexto, se debe fomentar el fortalecimiento de capacidades, la educación y el conocimiento sobre los posibles riesgos, dirigidos de manera inclusiva a toda la comunidad universitaria.

Módulo III

Universidad Sostenible: Se enfoca en la reducción de la huella de carbono (COP21) y en la promoción de prácticas y políticas sostenibles. Una universidad comprometida con la sostenibilidad no solo minimiza su impacto ambiental, sino que también promueve una cultura de sostenibilidad entre su comunidad universitaria y el entorno.

Módulo IV

Universidad Inteligente: Las instituciones de educación superior deben ir al ritmo de la tecnología para procurar una adecuada gobernanza que implica una gestión de calidad, eficiencia y eficacia tanto del aspecto académico, como del aspecto administrativo, a través de sistemas de información, considerando que estamos en la 'Industria 4.0'.

PROGRAMA GENERAL

A continuación, se presentan los detalles de los cuatro módulos:

MÓDULOS

MÓDULO I		
Universidad Segura		
JUEVES 24 DE OCTUBRE		
Turno Mañana de 8:50 a.m. a 1:00 p.m.		
Hora	Tema	Institución
8:50 – 8:55	Presentación	Jefa OGGRAC
8:55 – 9:00	Apertura e inauguración oficial	Rectora UNMSM
9:00 – 9:05	Palabras de saludo	Presidente de REDULAC Guatemala
9:05 – 9:08		Presidencia del Consejo de Ministros (PCM)
9:08 – 9: 11		Jefe Institucional del CENEPRED
9:11 – 9: 14		Jefe Institucional del INDECI
9:14 – 9: 17		Ministerio del Ambiente (MINAM)

9:17 – 9:20		Gerente de Gestión del Riesgo de Desastres - Municipalidad Metropolitana de Lima
9:20 – 9:50	<i>Exposición 1: “Vulnerabilidad de las Edificaciones universitarias”</i>	Universidad de Manizales, Colombia
9:50 – 10:20	<i>Exposición 2: “Análisis de Estructura en Universidades”</i>	Universidad del Quindío Colombia/REDULAC Región Andina
10:20 a 10:40	<i>Exposición 3: ”.....” (Experiencia de caso)</i>	Exposición REDULAC
11:00 a 11:20	Pausa – Mención de Auspiciadores	
10:40 a 11:00	<i>Panel 1: ”.....” (Concurso de Ponencias)</i>	
11:20 a 11:40	<i>Panel 2: ”.....” (Concurso de Ponencias)</i>	
11:40 a 12:00	<i>Panel 3: ”.....” (Concurso de Ponencias)</i>	
12:00 a 12:30	Presentación de la “Guía para el análisis de la vulnerabilidad de edificaciones universitarias para la reducción del riesgo”	Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú
12:30 a 13:00	<i>Comentarista 1 Comentarista 2 Comentarista 3 Comentarista 4 Comentarista 5 Participación del público</i>	Ministerio de Educación Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento CENEPRED INDECI Municipalidad Metropolitana de Lima

MÓDULO II

Universidad Resiliente

JUEVES 24 DE OCTUBRE

Turno Tarde de 2:00 p.m. a 5:00 p.m.

Hora	Tema	Institución
14:00 - 14:30	<i>Exposición 1: Inclusión</i>	Humanity Inclusion
14:30 - 15:00	<i>Exposición 2: Ayuda Humanitaria</i>	Mesa de Concertación

15:00 - 15:20	Exposición 3: "....." (Experiencia de caso)	
15:20 - 15:40	Pausa - Mención de Auspiciadores	
15:40 - 16:00	Panel 1: "....." (Concurso de Ponencias)	
16:00 - 16:20	Panel 2: "....." (Concurso de Ponencias)	
16:20 - 16:40	Panel 3: "....." (Concurso de Ponencias)	
16:40 - 16:50	Comentarista 1 Comentarista 2 Comentarista 3	CENEPRED INDECI
17:50 - 17:00	Participación del público	

campaña

MÓDULO III

Universidad Sostenible

VIERNES 25 DE OCTUBRE

Turno Mañana de 9:00 a.m. a 1:00 p.m.

Hora	Tema	Institución
9:00 - 9:30	Exposición 1: Cero Carbono y transporte sostenible	Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú
9:30 - 10:00	Exposición 2: Economía Circular	Ministerio del Ambiente
10:00 - 10:20	Exposición 3: "....." (Experiencia de caso) (Producto de investigación)	
10:20 - 10:40	Pausa - Mención de Auspiciadores	
10:40 - 11:00	Panel 1: "....." (Concurso de Ponencias)	
11:00 - 11:20	Panel 2: "....." (Concurso de Ponencias)	
11:20 - 11:40	Panel 3: "....."	

	(Concurso de Ponencias)	
11:40 - 12:00	Comentarista 1 Comentarista 2 Comentarista 3	Ministerio del Ambiente
11:50 - 12:00	Participación del público	
12:00-13:00	Almuerzo Libre – Exposición fotográfica	

MÓDULO IV		
Universidad Inteligente		
VIERNES 25 DE OCTUBRE		
Turno Tarde de 2:00 p.m. a 6:00 p.m.		
Hora	Tema	Institución
14:00 - 14:30	Exposición 1: <i>El Rol de la tecnología en la transparencia de información</i>	
14:30 - 15:00	Exposición 2: <i>La colaboración Universidad-Gobierno para aplicar investigaciones</i>	
15:00 - 15:20	Exposición 3: "....." (Experiencia de caso)	
15:20 - 15:40	Pausa - Mención de Auspiciadores	
15:40 - 16:00	Panel 1: "....." (Concurso de Ponencias)	
16:00 - 16:20	Panel 2: "....." (Concurso de Ponencias)	
16:20 - 16:40	Panel 3: "....." (Concurso de Ponencias)	
16:40 - 17:10	Comentarista 1 Comentarista 2 Comentarista 3	Presidencia del Consejo de Ministros
17:10 - 17:20	Participación del público	
17:20 - 18:00	Clausura: <ul style="list-style-type: none"> ● Premiación del concurso de Fotografía ● Premiación del concurso de Ponencias ● Premio Arca de Noé 	

ACTIVIDADES PARALELAS

Se desarrollarán actividades adicionales al evento académico:

- VII Foro Regional Universitario de las Américas y el Caribe para la Reducción del Riesgo de Desastres: “Los Retos de la Reducción del Riesgo de Desastres y Cambio climático para la educación superior”.
- Concurso de Fotografía
- Concurso de Ponencias

Asimismo, contaremos con visitas turísticas a los sitios arqueológicos de Caral y/o Pachacámac (opcional).



campaña
Universidades
sostenibles y resilientes





VII FORO REGIONAL UNIVERSITARIO DE LAS AMÉRICAS Y EL CARIBE PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

“LOS RETOS DE LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y EL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR”

I CONGRESO INTERNACIONAL

“UNIVERSIDADES SEGURAS, RESILIENTES, SOSTENIBLES E INTELIGENTES, COMPROMETIDAS CON LA GESTIÓN DEL RIESGO Y EL CAMBIO CLIMÁTICO”



Foto: ANDINA/Vidal Tarqui



Foto: Barbara Anderson

CONCURSO INTERNACIONAL DE FOTOGRAFÍA

*“La Gestión del Riesgo
y Cambio Climático
desde una visión de
inclusión”*



Foto: El Peruano



Bases:

<https://goo.su/UKERW>

Inscríbete:



Postulación:

**Hasta el
30 de setiembre**

Enlaces:



<https://oggrac.unmsm.edu.pe>



facebook.com/oggrac

“Empoderando a la próxima generación para un futuro resiliente”

**VII FORO REGIONAL UNIVERSITARIO DE LAS AMÉRICAS Y EL CARIBE
PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

**I CONGRESO INTERNACIONAL DE UNIVERSIDADES SEGURAS, RESILIENTES,
SOSTENIBLES E INTELIGENTES, COMPROMETIDAS CON LA GESTIÓN DEL RIESGO Y EL
CAMBIO CLIMÁTICO**

**BASES DEL
CONCURSO INTERNACIONAL DE FOTOGRAFÍA
«La Gestión de Riesgos y Cambio Climático: Desde una visión de
inclusión»**

1. PRESENTACIÓN:

En el marco del VII Foro Regional Universitario de las Américas y el Caribe para la Reducción del Riesgo de Desastres y el I Congreso Internacional de Universidades Seguras, Resilientes, Sostenibles e Inteligentes comprometidas con la Gestión de Riesgos y Cambio Climático, organizado en conmemoración al “Día Internacional para la Reducción del Riesgo de Desastres”, celebrado cada 13 de octubre, por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM), a través de la Oficina de Gestión del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático (OGGRAC) y en coordinación con la Red Universitaria de las Américas y el Caribe para la Reducción del Riesgo de Desastres (REDULAC/RRD), extienden la cordial invitación a participar al Concurso Internacional de Fotografía.

2. OBJETIVO:

Visibilizar a través de la fotografía, el trabajo de los diferentes grupos sociales como jóvenes, mujeres y personas con discapacidad, que lideran procesos de acción y generan resiliencia en sus comunidades ante el riesgo de desastres y el cambio climático.

3. REQUISITOS PARA PARTICIPAR

- Podrán participar personas de América Latina y el Caribe, vinculadas (alumnos, ex alumnos, docentes, administrativos) a una Institución de Educación Superior.
- Las personas interesadas en participar, deben llenar el siguiente formulario correctamente. Una vez registrado, se les proporcionará un código de confirmación.
Formulario de inscripción: <https://forms.gle/UdxPjk4gDM49VzMx8>
- El participante debe ser el autor de la fotografía. En caso de que esta, involucre la imagen de un menor de edad, el participante deberá contar con la autorización notarial de los padres del menor para el uso de esta.
- Cada participante podrá postular con máximo dos fotografías, las cuales deberán haber sido registradas, desde su origen, en una calidad de 300 dpi (alta resolución).

“Empoderando a la próxima generación para un futuro resiliente”

- Las personas inscritas deberán enviar hasta el mediodía del lunes 09 de septiembre de 2024 la fotografía seleccionada al correo eventos.oggrac@unmsm.edu.pe. En el que deberán consignar los siguientes datos: **Asunto del correo:** Concurso de fotografía Internacional GRD.

Del participante	De la fotografía postulada
<ul style="list-style-type: none">• Categoría a la que participa• Nombre completo• Número de DNI o carné de extranjería• Edad• Teléfono• Correo electrónico• Lugar de residencia (departamento, provincia, distrito)	<ul style="list-style-type: none">• Título de la fotografía• Lugar de registro• Fecha de la fotografía• Breve reseña de la imagen (máx. 40 palabras)• Motivación para participar (máx. 100 palabras)

3.1. Declaraciones juradas:

- a) Declaración jurada, del autor de la fotografía postulada, la misma que no debe haber ganado algún concurso. En caso de que esta involucre la imagen de un menor de edad, el participante deberá adjuntar la autorización notarial de los padres del menor para el uso de la misma y su Declaración Jurada (Anexo 1).
- b) Declaración jurada de no tener vínculo laboral con la Oficina de Gestión de Riesgos y Adaptación al Cambio Climático (UNMSM), ni los miembros del jurado, ni miembros de la comisión organizadora) ni cónyuges o parientes hasta el tercer grado de consanguinidad o segundo de afinidad; ni tener vínculos por razones de matrimonio o unión de hecho (Anexo 2).

Los anexos solicitados (Anexos 1 y 2), con todos los datos que allí se solicitan, deberán ser remitidos al correo: eventos.oggrac@unmsm.edu.pe adjunto a la fotografía para el certamen. El *link* de los anexos 1 y 2, se enviarán durante la etapa de convocatoria del concurso.

4. CATEGORÍAS

Habrará dos categorías: profesional y amateur.

1. Categoría profesional

- Participan fotógrafos profesionales de naturaleza o de cualquier índole, de nacionalidad peruana o extranjera.

2. Categoría Amateur

- Participan aficionados a la fotografía, con mayoría de edad y de nacionalidad peruana o extranjera.

Las fotografías serán evaluadas por los jurados calificadores que seleccionarán el 1er puesto y 2do puesto.

“Empoderando a la próxima generación para un futuro resiliente”

5. FORMATO DE LA FOTOGRAFÍA

- Las fotografías deberán estar en formato digital. De resultar finalista, se solicitará al participante el archivo digital de la fotografía a 300 dpi y con tamaño no menor a 1500 píxeles por lado
- La fotografía no puede tener ninguna marca de agua u otra como fecha o nombre.
- No se admitirán imágenes presentadas o premiadas en otros certámenes.
- No se permiten fotomontajes. Ni ajustes básicos como corrección de color, saturación, brillo y contraste.
- La fotografía presentada no deberá contener elementos discriminatorios, obscenos, violencia ni lenguaje difamatorio, no aceptará aquellas propuestas que no aporten a los objetivos del concurso.
- Solo pasarán a evaluación las postulaciones que cumplan con los requisitos y condiciones establecidas en las presentes bases, de lo contrario las postulaciones serán declaradas no aptas.

6. JURADO CALIFICADOR

- El jurado estará compuesto por especialistas en fotografía reconocidos y especialistas en Gestión del Riesgo de Desastres nombrados por el comité organizador.
- El jurado, a través de la emisión de un acta de evaluación determinará a los ganadores del primer y segundo puesto en ambas categorías, así como a los veinte (20) finalistas, diez de cada categoría, para la exposición de fotografías
- La decisión del jurado es inapelable.

7. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

El jurado deberá definir a los ganadores del concurso según los siguientes criterios de evaluación:

- Calidad de la imagen: encuadre, composición, manejo de luz, enfoque y riqueza tonal.
- Contenido visual: representatividad del tema del concurso.
- Creatividad y originalidad.
- Información contextual: la información adjunta a la imagen (breve reseña de la fotografía).

A continuación, los detalles de la puntuación:

Criterios de evaluación	Puntaje máximo
Relevancia al tema propuesto	20 puntos
Creatividad y originalidad	20 puntos
Composición y técnica fotográfica	20 puntos
Impacto visual y emocional	20 puntos

“Empoderando a la próxima generación para un futuro resiliente”

Representación de la La Gestión de Riesgos y Cambio climático: Desde una visión de inclusión, género y juventud	20 puntos
Total	100 puntos

8. PREMIOS

Las fotos ganadoras serán publicadas y reconocidas a través de las redes sociales de la Oficina de Gestión del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático y REDULAC, se les entregará una constancia de reconocimiento. Además, también serán utilizadas en piezas gráficas físicas y virtuales sobre el Día Internacional para la Reducción del Riesgo de Desastres y en futuras exposiciones relacionadas con la Gestión del Riesgo.

Además, de las fotografías ganadoras, el jurado seleccionará fotografías finalistas para ser exhibidas en una exposición fotográfica en la Ciudad Universitaria - UNMSM el 03 de octubre, así como en el fanpage “Oficina de Gestión de Riesgos y Adaptación al Cambio Climático - UNMSM” en Facebook y la página web de la OGGRAC y REDULAC

9. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

ITEM	ACTIVIDAD	FECHAS
1	Lanzamiento de convocatoria	20 de agosto
2	Inscripción a través del formulario, a través de siguiente link: https://forms.gle/UdxPjk4gDM49VzMx8	20 de agosto al de 20 de septiembre del 2024
3	Respuesta a preguntas generales a través de correo electrónico eventos.oggrac@unmsm.edu.pe	20 de agosto al 16 septiembre
4	Postulación a través del correo eventos.oggrac@unmsm.edu.pe	20 agosto al 30 de septiembre
5	Revisión de postulación por la Comisión Organizadora	1 al 9 de octubre
6	Revisión de trabajos por parte del jurado	10 al 17 de octubre
7	Publicación de ganadores en las plataformas de la OGGRAC	17 de octubre
8	Ceremonia presencial de entrega de reconocimientos a los ganadores:	25 octubre

10. GENERALIDADES

- El organizador tiene derecho a cancelar o modificar el concurso en forma total o parcial, comunicando previamente a los participantes.
- La sola inscripción al concurso implica el conocimiento y aceptación de las bases y condiciones.
- Cualquier situación que no esté contemplada en las presentes bases, será resuelta por la Comisión Organizadora y el jurado calificador, a fin de velar por la total transparencia en el proceso del concurso.

“Empoderando a la próxima generación para un futuro resiliente”

- Los ganadores se comprometen a suscribir, en favor de la Oficina de Gestión de Riesgos y Adaptación al Cambio Climático, un contrato de cesión de derechos patrimoniales, el cual permite la reproducción, distribución, publicación, exhibición, comunicación pública y puesta a disposición de las fotografías ganadoras, con fines de difusión cultural y educativa, por el plazo de 5 (cinco) años. Para efectos de formalizar el compromiso de los finalistas, los autores deberán suscribir el contrato de cesión de derechos respectivo, el mismo que consta en el Anexo 3 de las bases del concurso.

Descargar los anexo aquí: <https://n9.cl/vxoif>



VII FORO REGIONAL UNIVERSITARIO DE LAS AMÉRICAS Y EL CARIBE PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

“LOS RETOS DE LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y EL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR”

I CONGRESO INTERNACIONAL

“UNIVERSIDADES SEGURAS, RESILIENTES, SOSTENIBLES E INTELIGENTES, COMPROMETIDAS CON LA GESTIÓN DEL RIESGO Y EL CAMBIO CLIMÁTICO”

CONCURSO DE PONENCIAS

TEMA:

“UNIVERSIDADES SEGURAS, RESILIENTES, SOSTENIBLES E INTELIGENTES, COMPROMETIDAS CON LA GESTIÓN DEL RIESGO Y EL CAMBIO CLIMÁTICO”



Firmado digitalmente por CHAMBI
ECHEGARAY Gina Gabriela FAU
20148092282 hard
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 27.08.2024 13:59:47 -05:00



Bases:

<https://goo.su/vYQAT>

Inscríbete:



Postulación:

**Hasta el
20 de setiembre**

Enlaces:



<https://oggrac.unmsm.edu.pe>



facebook.com/oggrac

“Empoderando a la próxima generación para un futuro resiliente”

VII FORO REGIONAL UNIVERSITARIO DE LAS AMÉRICAS Y EL CARIBE PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

I CONGRESO INTERNACIONAL DE UNIVERSIDADES SEGURAS, RESILIENTES, SOSTENIBLES E INTELIGENTES, COMPROMETIDAS CON LA GESTIÓN DEL RIESGO Y EL CAMBIO CLIMÁTICO

BASES DEL CONCURSO DE PONENCIAS 2024 “UNIVERSIDADES SEGURAS, RESILIENTES, SOSTENIBLES E INTELIGENTES, COMPROMETIDAS CON LA GESTIÓN DEL RIESGO Y EL CAMBIO CLIMÁTICO”

INTRODUCCIÓN

En el contexto del VII Foro Regional Universitario de las Américas y el Caribe para la Reducción del Riesgo de Desastres, la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM), a través de la Oficina de Gestión del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático (OGGRAC) y en colaboración con la Red Universitaria de las Américas y el Caribe para la Reducción del Riesgo de Desastres (REDULAC/RRD), se organiza el I Congreso Internacional de Universidades Seguras, Resilientes, Sostenibles e Inteligentes, comprometidas con la Gestión de Riesgos y el Cambio Climático, que se llevará a cabo el 24 y 25 de octubre del 2024. Este evento conmemora el “Día Internacional para la Reducción del Riesgo de Desastres”, celebrado anualmente cada 13 de octubre.

La presentación de ponencias se llevará a cabo a través de un concurso, facilitando así el intercambio de mejores prácticas y lecciones aprendidas entre diversas universidades e Instituciones de Educación Superior y otras vinculadas a la academia y con la gestión del riesgo. Los participantes tendrán la oportunidad de exponer investigaciones, estudios de caso exitosos y tecnologías innovadoras que están transformando la forma en que se aborda la seguridad, la sostenibilidad y la resiliencia en nuestras comunidades.

La OGGRAC se complace en extender la invitación para participar en el Concurso Internacional de Ponencias sobre "Universidades Seguras, Resilientes, Sostenibles e Inteligentes, Gestión de Riesgos y Cambio Climático".

“Empoderando a la próxima generación para un futuro resiliente”

OBJETIVO

Destacar el rol de las Instituciones de Educación Superior y su vínculo con diferentes actores sociales en la construcción de **Universidades Seguras, Resilientes, Sostenibles e Inteligentes**, con una mirada inclusiva en la Gestión del Riesgo y Cambio climático.

Divulgar los conocimientos y mejores soluciones a las diferentes temáticas planteadas en el concurso.

I. SOBRE LOS PARTICIPANTES

La participación es abierta a todos los miembros de las Instituciones de Educación Superior, en forma individual o en grupos disciplinares o interdisciplinares

La ponencia, estará desarrollada por los autores del trabajo de investigación, pudiendo ser hasta 3 (tres) profesionales como máximo, independientes nacionales y/o extranjeros.

Podrán participar según las siguientes categorías:

1.1 CATEGORÍAS

1.1.1 UNIVERSIDADES

Todos los miembros o integrantes de la comunidad universitaria a nivel nacional e internacional (público y privado), estudiantes o docentes que realicen investigaciones relacionadas con la Gestión del Riesgo y Cambio Climático y vinculadas a la academia.

1.1.2 GOBIERNOS LOCALES Y REGIONALES

Todos los miembros o integrantes de municipalidades (Gobiernos Locales) y Gobiernos Regionales a nivel nacional, que realicen investigaciones relacionadas con la Gestión del Riesgo y Cambio Climático y vinculadas a la academia.

1.1.3 ONGs e INSTITUCIONES DE INVESTIGACIÓN

Todos los miembros o integrantes de Organizaciones No Gubernamentales y de Instituciones de investigación a nivel nacional e internacional, que realicen investigaciones relacionadas con la Gestión del Riesgo y Cambio Climático y vinculadas a la academia.

II. SOBRE LAS PONENCIAS

Las ponencias deberán ser de carácter y contenido científico, innovador, y/o producto del ejercicio profesional, las ponencias a presentarse en el evento deberán ceñirse a uno de los módulos temáticos a continuación citados:

“Empoderando a la próxima generación para un futuro resiliente”

MÓDULO I: UNIVERSIDAD SEGURA

Las instituciones de educación superior deben ser capaces de resistir el impacto de eventos naturales o antropogénicos severos como: sismos, inundaciones, deslizamientos, accidentes laborales, contaminaciones y otros, y continuar operando en el corto plazo después de la ocurrencia del evento destructivo, sin que esto afecte seriamente su capacidad de recuperación.

MÓDULO II: UNIVERSIDAD RESILIENTE

Las instituciones de educación superior expuestas a eventos naturales o antropogénicos deben tener la capacidad de resistir, absorber, adaptarse, transformarse y recuperarse del impacto de dichos desastres. En este contexto, se debe fomentar el fortalecimiento de capacidades, la educación y el conocimiento sobre los posibles riesgos, dirigidos de manera inclusiva a toda la comunidad universitaria.

MÓDULO III: UNIVERSIDAD SOSTENIBLE

Se enfoca en la reducción de la huella de carbono hacia un cero carbono y en la promoción de prácticas y políticas sostenibles. Una universidad comprometida con la sostenibilidad no solo minimiza su impacto ambiental, sino que también promueve una cultura de sostenibilidad entre su comunidad universitaria y el entorno.

MÓDULO IV: UNIVERSIDAD INTELIGENTE

Las instituciones de educación superior deben ir al ritmo de la tecnología para procurar una adecuada gobernanza que implica una gestión de calidad, eficiencia y eficacia tanto del aspecto académico, como del aspecto administrativo, a través de sistemas de información, considerando que estamos en la ‘Industria 4.0’.

III. DE LA PRESENTACIÓN, EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

Las ponencias serán presentadas en las fechas indicadas en el calendario de etapas, en estricto cumplimiento de las fechas y la hora establecida; caso contrario no serán consideradas en la calificación.

Las etapas por desarrollarse como parte de la presentación y sustentación de la ponencia son:

Etapas I. PRESENTACIÓN DE RESÚMENES

1. El resumen deberá ser la síntesis del trabajo de investigación o estudios de casos que desee presentar al proceso de selección de ponencias; debe incluir los objetivos, los métodos usados, la instrumentación utilizada, principales resultados, las fuentes de información y conclusiones más relevantes, redactado con claridad y sencillez.
2. Los resúmenes serán enviados al email: congresogrcc.oggrac@unmsm.edu.pe, colocando en el Asunto: “CONGRESO PONENCIA / TEMA / TÍTULO DE PONENCIA”. La recepción será

“Empoderando a la próxima generación para un futuro resiliente”

confirmada a través de un correo electrónico por parte de la Comisión Organizadora del I Congreso Internacional.

3. El resumen cumplirá con los requisitos del formato adjunto, (respetando: márgenes, tipografía y datos principales). (FORMATO N° 001-OGGRAC/UNMSM). Descargar el formato en el siguiente link: <https://n9.cl/0rrij>
4. El cuerpo del RESUMEN tendrá las siguientes características:
 - Presentación: formato WORD (con extensión. Doc.)
 - Idioma: español.
 - Cantidad total de palabras: 300 a 400 palabras
 - Formato: hoja tamaño A4, con margen perimetral de 3 cm con un interlineado sencillo, con letra Arial tamaño 11 puntos, justificado de párrafo completo.
 - El contenido del resumen con formato justificado a ambos márgenes, con texto simple sin negritas ni cursivas ni subrayado y el párrafo presentará interlineado sencillo.
 - Las **PALABRAS CLAVES y KEY WORDS**, se deberán colocar entre tres (3) y cinco (5) palabras clave en letra Arial tamaño 11 puntos, sin negritas ni cursivas ni subrayado.
5. Con el envío del resumen, también debe adjuntarse la Declaración Jurada de indicar que el trabajo es inédito y tiene un tiempo de antigüedad en su elaboración no mayor de cinco años referido a la culminación del trabajo de investigación.
6. Evaluación y **CALIFICACIÓN DE RESÚMENES:**
 - Cada resumen será dirigido a la COMISIÓN ORGANIZADORA, y este será derivado a las COMISIÓN DE PONENCIA RESPECTIVA, que en su condición de especialistas efectuarán su evaluación y calificación correspondiente.
 - En la respectiva COMISIÓN DE PONENCIA evaluadora de los resúmenes del presente concurso estará conformada por especialistas en las áreas de participación.
 - Se aplicarán los criterios en la calificación de resúmenes según la tabla de indicadores
7. La **COMISIÓN DE PONENCIAS**, evaluará los resúmenes del presente concurso, se basará en los siguientes aspectos detallados a continuación:
 - Debe encontrarse dentro del eje temático de estudio de la Ponencia.
 - Debe ser un trabajo inédito de acuerdo con la presente convocatoria.
 - No haber incurrido en plagio.
 - No debe presentar errores ortográficos
8. Criterios en la calificación de los resúmenes que aplicará las **COMISIONES DE EJE TEMÁTICO RESPECTIVO**
9. Los resultados de la evaluación serán enviados a cada una de las direcciones electrónicas indicadas por los participantes.
10. Finalizada la calificación de resúmenes, la lista de seleccionados a la siguiente etapa será publicada en la página web de la Oficina de Gestión del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático.

“Empoderando a la próxima generación para un futuro resiliente”

Criterios de evaluación

Criterios de evaluación Consideración vinculadas al desarrollo de las Instituciones de Educación Superior - IES		Calificación*				Máxima Puntuación
		1	2	3	4	24
1	ORIGINALIDAD					4
2	RELEVANCIA DEL TEMA					4
3	IMPACTO GENERARO					4
4	DESARROLLO TECNOLÓGICO Y CIENTÍFICO					4
5	METODOLOGÍA					4
6	INNOVACION					4

Etapa II. PRESENTACIÓN DE PONENCIAS SELECCIONADAS (Presentación del artículo)

1. La presentación deberá seguir el formato de un artículo científico, respetando el formato adjunto al reglamento (FORMATO N° 002-OGGRAC/UNMSM). Descargar el formato en el siguiente link: <https://n9.cl/179ub>
2. La presentación de las ponencias seleccionadas serán enviadas al email: congresogrcc.oggrac@unmsm.edu.pe, colocando en el Asunto: “CONGRESO PONENCIA / MÓDULO TEMÁTICO / TÍTULO DE PONENCIA”. La recepción será confirmada a través de un correo electrónico por parte de la Comisión Organizadora.
3. Especificaciones de formato del trabajo completo:
 - a) Breve síntesis del tema.
 - b) Introducción: objetivos.
 - c) Desarrollo de la ponencia: desarrollo y solución.
 - d) Resultados
 - e) Conclusiones y recomendaciones.
 - g) Agradecimientos.
 - h) Referencias bibliográficas.
4. La ponencia deberá emplear en su redacción el sistema de referenciación APA 7ma edición. En caso de que se detecte plagio, la ponencia será descalificada.
5. Los cuerpos de las ponencias seleccionados tendrán las siguientes características según formato adjunto:
 - a) Presentación: PDF y WORD
 - b) Idioma: español.
 - c) 10 páginas de contenido como máximo y 5 páginas como mínimo.
 - d) Formato: A4 y cumplir las indicaciones del punto 4 de la ETAPA I
 - e) Tablas (cualquier arreglo numérico) deberán tener un título conciso en la parte superior de la tabla con numeración correlativa, y deberá abarcar como máximo una hoja. Si se requiere colocar fuente de la tabla, en la parte inferior de la misma.

“Empoderando a la próxima generación para un futuro resiliente”

- f) Figuras (Imágenes, gráficos, fotografías sin distorsiones, etc.): como máximo 7cm x 5cm y todas con un título conciso en la parte inferior de la figura con numeración correlativa, y deberá abarcar como máximo una hoja. Si se requiere colocar fuente de la tabla, en la parte inferior de la misma.
- g) Fórmulas: Señalar el significado de cada variable, enumerar las fórmulas con números consecutivos ubicados al margen derecho.
- h) Páginas numeradas.
- i) Uso correcto del sistema de referenciación.

ETAPA III. Presentación de diapositivas de ponencias seleccionadas

1. La presentación de las diapositivas será en formato *.ppt (Microsoft Power Point ®), no se aceptarán presentaciones con otro formato; se enviara una plantilla.
2. La presentación será enviada al email: congresogrcc.oggrac@unmsm.edu.pe, colocando en el Asunto: “CONGRESO PONENCIA PPT / MÓDULO TEMÁTICO / TÍTULO DE PONENCIA”, respetando las fechas establecidas del cronograma.

Etapa VI. Exposición de Ponencias Seleccionadas

1. Será, según el Programa final aprobado por la Comisión Organizadora, durante la realización del I Congreso Internacional de Universidades Seguras, Resilientes, Sostenibles e Inteligentes, Gestión de Riesgos y Cambio Climático.
2. El tiempo máximo de exposición: 15 minutos; El tiempo que el ponente asigne a vídeos u otros debe estar considerado como parte del tiempo límite establecido para la exposición.
3. En caso de trabajos grupales, solamente uno de los autores podrá exponer.
4. Previa a su participación, el profesional expositor deberá identificarse ante la Comisión Organizadora y la COMISIÓN DE PONENCIAS DEL EJE TEMÁTICO RESPECTIVO.

CALENDARIO DE LAS ACTIVIDADES:

ITEM	ACTIVIDAD	FECHAS
1	Lanzamiento de convocatoria	20 de agosto
2	Presentación de resúmenes de ponencias.	20 de agosto al de 20 de septiembre del 2024
3	Revisión de resúmenes por la Comisión organizadora	23 al 26 de setiembre
	Presentación de resúmenes seleccionados	27 al 30 de septiembre
4	Evaluación de jurado	1 al 11 de octubre
5	Publicación de ponencias seleccionadas para su presentación en el Congreso	14 de octubre
6	Recepción de presentación, en formato Power Point de las ponencias seleccionadas.	21 de octubre
7	Exposición de ponencias seleccionadas (según cronograma establecido).	24 y 25 octubre

“Empoderando a la próxima generación para un futuro resiliente”

(*) Hora límite de recepción: 20:00 horas (hora de Perú) de la fecha establecida por la Comisión Organizadora.

Nota. No se aceptarán las ponencias que hayan sido presentadas fuera del cronograma y que no se ciñan a los requisitos de las bases

VI. DEL RECONOCIMIENTO A LOS PONENTES

Se emitirán certificados a todos los autores de las ponencias seleccionadas la cual será entregada en la clausura del evento.

Como parte del desarrollo del congreso, se premiará a la mejor ponencia por mesa temática.

Los artículos de las ponencias seleccionadas serán publicados en una revista indexada.

Mayores Informes:

Correo electrónico: eventos.oggrac@unmsm.edu.pe

