

“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 CIENTIFICO					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

