

“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 Larrabure 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

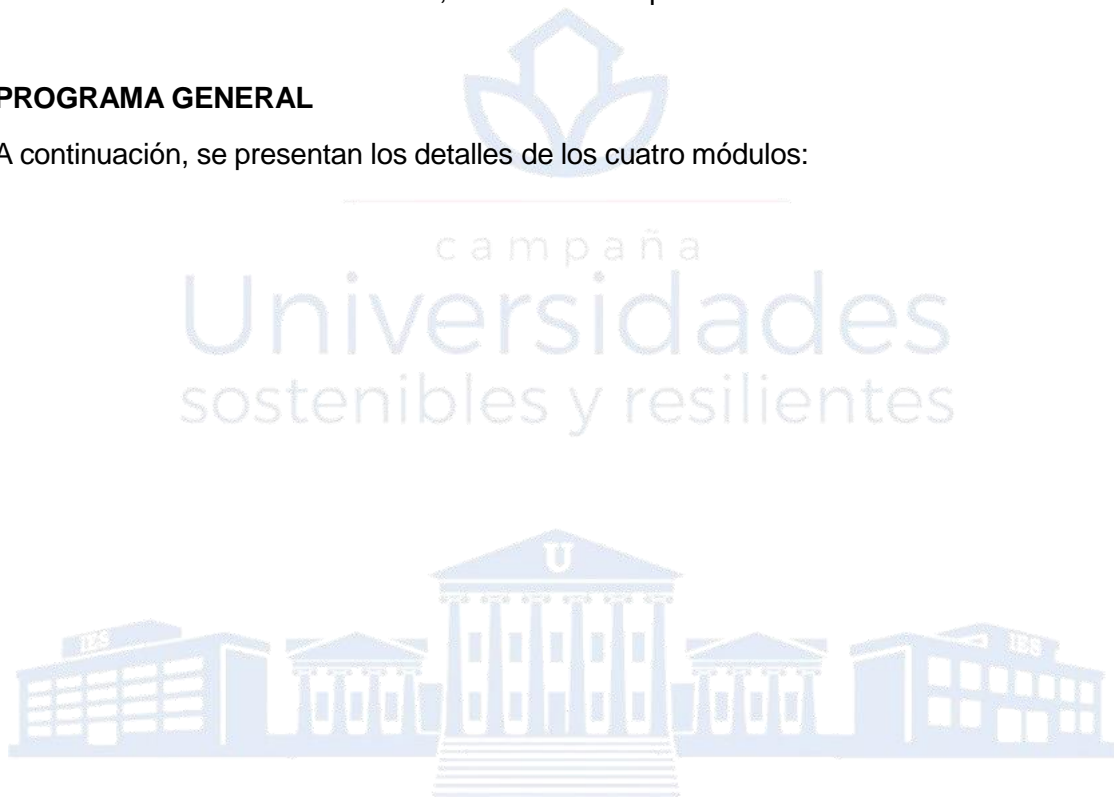
Universidad Sostenible: Se enfoca en la reducción de la huella de carbono (COP21) y en la promoción de prácticas y políticas sostenibles. Una universidad comprometida con la sostenibilidad no solo minimiza su impacto ambiental, sino que también promueve una cultura de sostenibilidad entre su comunidad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



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

Semipresencial

Lugar: Auditorio Rosa Alarco Larrabure de la UNMSM (Lima-Perú)

JUEVES 24 DE OCTUBRE			
ACTO INAUGURAL			
HORA	TEMA	EXPOSITOR	INSTITUCION
8:00 – 8:30 am	Registro de asistencia		
8:30 – 9:40 am	Maestro de Ceremonia		
	Palabras de presentación	Arq. Gina Chambi Echegaray	UNMSM
	Palabras del presidente de la comisión organizadora	Doc. Carlos Francisco Cabrera Carranza	UNMSM - REDULAC
	Palabras	Doc. Jose Niño Montero	VRIP - UNMSM
	Palabras presidente REDULAC	Victor Garcia Lemua	REDULAC INTERNACIONAL
	Palabras Jefe del Indeci	Gral. (r). Juan Carlos Urcariegui Reyes	INDECI
	Palabras Jefe del CENEPRED	Gral. Brig. EP Rolando Gustavo Capucho Cárdenas	CENEPRED
	Palabras del Ministerio de Educación	Morgan Niccolo Quero Gaime	MINEDU
	Palabras de inauguración	Dra. Jeri Gloria Ramón Ruffner de Vega	Rectora de la UNMSM
9:40 – 9:50 am	Break y visita a feria		
9:50 – 10:00 am	Presentación técnica		

JUEVES 24 DE OCTUBRE			
MODULO I: UNIVERSIDAD SEGURA			
PRESENTACION DE GUIA			
HORA	TEMA	EXPOSITOR	INSTITUCION
Moderador:			
10:00 – 10:30 am	"La evaluación de vulnerabilidad de la infraestructura universitaria: Una oportunidad para la seguridad y el bienestar"	Carlos Héctor Cantillo Rueda	Sociedad Colombiana para la Gestión del Riesgo de Desastres
10:30 – 11:00 am	Modelo de Gestión para la RRD del sistema de Educación Superior del Ecuador	Paul Sánchez Franco	Universidad Estatal de Bolívar REDULAC - ECUADOR
11:00 – 11:30 am	Experiencias Significativas en la aplicación del ISIU	Ing. Civil, MSc. Geotecnia Carlos Arturo García Ocampo	Presidente REDULAC/RRD Colombia, Coordinador Subregión Andina
11:30 – 11:45 am	Ponencia 1	concurso	
11:45 – 12:00 am	Ponencia 2	concurso	
12:00 – 12:15 am	Ponencia 3	concurso	
12:15 – 12:45 pm	Presentación de "Guía Evaluación de edificaciones universitarias "	Arq. Gina Chambi, Dr. Omart Tello Bach. Ing. Civ. Joseph Alvarez Perales, Dr. Juan Carlos	UNMSM OGGRAC
Panel de comentaristas			
Moderador: Dr. Iván Pehovaz			
12:45 – 13:30 pm	PREGUNTAS		Ministerio de Educación Ministerio de Vivienda INDECI CENEPRED MML - GRD LOURDES GIUSTI - CAP CGBVP
13:30 – 13:40 pm	Conclusiones - Dr. Omart Tello		
13:40 – 14:30 pm	Almuerzo libre		

JUEVES 24 DE OCTUBRE			
MODULO II: UNIVERSIDAD RESILIENTE			
Moderador:			
HORA	TEMA	EXPOSITOR	INSTITUCION
14:30 – 15:00 pm	Resiliencia y GRD	Gustavo Wilches Chau	Externado de Colombia
15:00 – 15:30 pm	Resiliencia	Henry Adolfo Peralta Buritica	ONG Colombia
15:30- 16:00 pm	Resiliencia e investigación	Rualdo Menegat	Brasil
16:00 – 16:10 pm		Break	
Presentación de ponencias			
16:30 – 16:45 pm	Ponencia 1	concurso	
16:45 – 17:00 pm	Ponencia 2	concurso	
17:00 – 17:15 pm	Ponencia 3	concurso	
Panel de comentaristas			
Moderador:			
17:15 – 18:00 pm	PREGUNTAS	Johanna Morales Lic. Erika Cienfuegos Federico Arnillas	Logistics Cluster - Perú Humanity & Inclusion (HI) Cáritas Lima MCLCP
18:00 – 18:10 pm	Presentación técnica		
18:10 – 18:20 pm	Resumen		Dr. Carlos Cabrera
18:20 – 18:30 pm	Palabras de cierre		

VIERNES 25 DE OCTUBRE			
MODULO III UNIVERSIDAD SOSTENIBLE			
Moderador			
HORA	TEMA	EXPOSITOR	INSTITUCION
8:00 – 9:00 am	Registro de asistencia		
9:00 – 9:30 am		Allan Lavell	FLACSO Costa Rica
9:30 – 10:00 am	Cero carbono	Mariano Castro	Perú
10:00 – 10:30 am	Universidades Sostenibles	Bryan Cancán	MINAM - Perú
10:30 – 11:00 am	Sostenibilidad	Arq. Pablo Allard Chile	Chile
Presentación de ponencias			
11:00 – 11:15 am	Ponencia 1	concurso	
11:15 – 11:30 am	Ponencia 2	concurso	
11:30 – 11:45 am	Ponencia 3	concurso	
Panel de comentaristas			
Moderador:			
11:45 – 12:30 pm	PREGUNTAS	Ing. Máximo Ayala	MVCS – Perú
		Código de construcción sostenible	MVCS - Perú
			CAP
			CIP
12:30 – 12:40 pm	Resumen		
12:40 – 12:50 pm	Presentación técnica		
12:50 – 14: 30 pm	Almuerzo libre		

VIERNES 25 DE OCTUBRE			
MODULO IV: UNIVERSIDAD INTELIGENTE			
Moderador			
HORA	TEMA	EXPOSITOR	INSTITUCION
14:30 – 15:00 pm	Ciudades inteligentes	Carolina Tkachuk	Argentina
15:00 – 15:30 pm	Universidad Inteligente	Dewar Wilmer Rico Bautista	Colombia
15:30 – 16:00 pm	Universidad Inteligente	Ing. Santiago Moscoso	Universidad Católica De Cuenca - Ecuador
16:00 – 16:30 pm	Universidades inteligentes	Paul Sánchez Franco	Ecuador
16:30 - 17:00 pm	Universidades inteligentes	Daniela Hernández Álvarez	México
Presentación de ponencias			
17:00 – 17:15 pm	Ponencia 1	concurso	
17:15 – 17:30 pm	Ponencia 2	concurso	
17:30 – 17:45 pm	Ponencia 3	concurso	
Panel de comentaristas			
Moderador:			
17:45 – 18:15 pm	PREGUNTAS	Dra. Isabel Villanueva Ipanaque	OCCA - UNMSM
		Dr. José Niño Montero	VRIP - UNMSM
		Dr. Carlos Edmundo Navarro Depaz	Decano FISI- UNMSM
		José Antonio Quinteiro Goris, BLib, LLB, MSc. Programme Coordinator FU/IESALC/UNESCO	UNESCO
18:15 – 18:20 pm	Resumen:		
18:20 – 18:30 pm	Presentación técnica		

ACTO DE CLAUSURA Y PREMIACION

18:30 – 18:50 pm	Premio concurso de fotografía	Dra. Jeri Gloria Ramón Ruffner de Vega	Rectora UNMSM
	Premio concurso de ponencia	Dr. Carlos Francisco Cabrera	VRAP - UNMSM
	Premio Arca de Noé	Dr. Jose Niño Montero	VRAP - UNMSM
	Reconocimiento a expositores		Rector invitado
	Palabras		REDULAC
18:50 – 19:00 pm	Palabras de cierre	Dra. Jeri Gloria Ramón Ruffner de Vega	Rectora de la UNMSM



campana

Universidades
sostenibles y resilientes



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
- Feria (Plaza Fray Tomás de San Martín de la UNMSM)



campana
Universidades
sostenibles y resilientes

