



**MAESTRIA EN
GESTIÓN DE RIESGO
DE DESASTRES**



INICIO:

2023



MODALIDAD:

Presencial



DURACIÓN:

2 años.

Solidaria . Saludable . Sostenible

www.posgrado@unj.edu.pe

La maestría profesional en Gestión del Riesgo de Desastres forma expertos en el arte de la producción de conocimientos y el uso de instrumentos y metodologías para la formulación, aplicación y monitoreo de medidas de reducción del riesgo de desastres, originados por fenómenos naturales, antropogénicos y de procesos de desarrollo territorial.

Estudiando las áreas de vulnerabilidad y líneas vitales, la normatividad y temática relacionada con aspectos económicos, sociales, políticos y financieros.

Esta Maestría te dará el conocimiento para gestionar adecuadamente el riesgo de desastres desde los enfoques con Estrategias nacionales e internacionales, formando líderes íntegros y técnicamente capaces para dirigir el país.

POS GRA DO

MAESTRIA EN GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES





PERFIL DE INGRESO

El ingresante a la Maestría en Gestión de Riesgo de Desastres deberá tener las siguientes competencias: Ser un Bachiller o profesional interesado en el estudio de la gestión de riesgos de desastres, procesos Sociales y Demográficos del país y del Mundo. Interesado en el estudio de los problemas de Políticas Públicas vinculadas a los problemas y resolución de problemas en Gestión de Riesgos de desastres.



PERFIL DEL EGRESADO

- ▶ Aplica conocimientos teóricos - prácticos y capacidades técnicas para vincularse y participar activamente en proyectos académicos.
 - ▶ Gestionar prospectiva y estratégicamente los riesgos de desastres en el marco de la política de Estado referida a la GRD.
 - ▶ Liderar y/o asesorar proyectos relacionados con la Gestión del Riesgo de Desastres que permitan optimizar el proceso de toma de decisiones orientado a hacer frente a situaciones de emergencia y desastres.
 - ▶ Formular y promover proyectos, planes estratégicos, políticas económicas y gestionar recursos para manejo del riesgo, prevención y mitigación de desastres.
- ◀ Diseñar estrategias eficaces enfocadas al logro de resultados en el bienestar de las personas contribuyendo a la generación de valor público en áreas relacionadas a la reducción del riesgo de desastres.
 - ◀ Ser capaces de incorporar la gestión del riesgo en los procesos de planificación y ordenamiento territorial con un enfoque de género e inclusión en los diferentes sectores y niveles de gestión, espacios académicos, de debate, de toma de decisiones.

CICLO I

Aspectos básicos y normatividad e institucionalidad en la gestión de riesgos de desastres.

Políticas y Estrategias en Desastres.

Peligros Geológicos - geomorfológicos - Hidrometeorológicos.

Desastres Naturales y Antropogénicos.

Metodología de la Investigación I

CICLO II

Gestión correctiva y prospectiva: Procesos de estimación, prevención, evaluación y reducción del riesgo

Gestión reactiva: proceso de preparación, respuesta a emergencias y desastres y rehabilitación ante emergencias.

Gestión de Riesgos en el Manejo de Unidades Hidrográficas.

Gestión y Análisis de Riesgos en Formulación y Evaluación de Proyectos.

Metodología de la Investigación II

CICLO III

Planeamiento estratégico para la gestión de riesgos de desastres.

Estadística e investigación de operaciones aplicada a la gestión de riesgos de desastres.

Tecnologías de Sistemas de Información Geográfica para Análisis de Riesgo de Desastres.

Manejo de Riesgos en Sistemas de: Salud, Transporte y Comunicaciones, Vivienda y Saneamiento y Sistemas Socioambientales.

Riesgos de desastres para la planificación y Ordenamiento Territorial para el Desarrollo.

CICLO IV

Vulnerabilidad y Desarrollo Sustentable.

Planificación para la recuperación y proceso de reconstrucción.

Estrategias de reducción de riesgos de desastres: adaptación al cambio climático.

Gestión y Análisis de Riesgos en Formulación y Evaluación de Proyectos

Diseño y Trabajo de investigación

PLANA DOCENTE

■ Dr. Juan Esteban Gonzales García

Ingeniero Civil con Maestría en Ciencias, línea en Ordenamiento Territorial y Gestión del Riesgo de Desastres, Doctorado en Ciencias, mención Gestión Ambiental y Recursos Naturales; Cuenta con más de 20 años de experiencia profesional, desempeñándome en entidades públicas y privadas. Es Docente a nivel de pregrado y posgrado, Profesional Project Management Professional (PMP) y Risk Management Professional (PMI-RMP), Certificado Internacionalmente en Administración de Riesgo Cuantitativo (CQRM). Es Evaluador del Riesgo Originado por Fenómenos Naturales, acreditado por el CENEPRED (R.J. N° 106-2019-CENEPRED/J) e Inspector Técnico de Seguridad en Edificaciones (ITSE), acreditado por el Ministerio de Vivienda. Es especialista en la gestión, formulación y dirección de proyectos, planeamiento y presupuesto público, así como en gestión de riesgos.

■ Dr. Neil Sandro Alata Olivares

Docente en DOCTORADO de MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE en el ÁREA INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y CIENCIAS BÁSICAS, de la Escuela Universitaria de Posgrado de LA UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL. Formador de evaluadores de Riesgos de Desastres y Evaluador de Riesgos de Desastres acreditado por CENEPRED. Experto en Sistemas de Seguridad, Salud en el Trabajo. Docente universitario en Escuela de Posgrado de UNMSM. Doctor en Ciencias con mención en Ingeniería de Proyectos y magíster en Ciencias Económicas con mención en Gerencia por la Universidad Nacional San Agustín de Arequipa. Ingeniero egresado de la Universidad Nacional Agraria La Molina. Especialista en Prevención del Riesgo de Desastres por la NDTI de Corea del Sur. Especialista en Gestión de Salud Pública Internacional por la Escuela de Medicina Comunitaria y Salud Pública del Gobierno de La India. Experto en calidad y seguridad hospitalaria. Funcionario de CENEPRED.

■ Dr. Juan Carlos Montero Chirito

Ingeniero geógrafo, magister en Ciencias ambientales, doctorado en Ciencias Ambientales con especialización en más de 23 años en Gestión del Riesgo de Desastres, Adaptación al Cambio Climático, Smart Cities, Ordenamiento Territorial y Sistemas de Información Geográfica en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Experiencia profesional en organismos de Cooperación Internacional, instituciones particulares, estatales y trabajo en comunidades alto andinas. Docente universitario en la Escuela de Posgrado en la Universidad Nacional de Ingeniería y la UNMSM.

■ Mg. Jhonsy Omar Silva López

Ingeniero Ambiental, Magister en Ciencias Ambientales. Asistente de Investigación, especialista ambiental, en SIG y Cartografía en la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza. Evaluador del Riesgo Originado por Fenómenos Naturales, acreditado por el CENEPRED (R.J. N°025-2023-CENEPRED/J)

REQUISITOS

- Solicitud de inscripción según formato UNJ
- Copia simple DNI o carnet de extranjería
- Copia del grado de bachiller fedateada por la secretaría general de la universidad de origen
- Copia legalizada del certificado de estudios donde obtuvo su grado de bachiller
- Para el caso de estudiantes que se encuentran por obtener el grado anterior, se solicita la presentación de constancia que acredite sus estudios (plazo 6 meses) para demostrar la obtención de grado de bachiller.
- Currículum vitae (no documentado).
- Carta de presentación de 2 profesionales que avalen al postulante.
- Recibo del pago por derecho de postulación.
- 4 fotografías tamaño carnet.
- Certificado del idioma inglés.
- Declaración jurada de veracidad de la información.



ESCUELA DE POSGRADO

MÁS INFORMACIÓN

Celular::

+51 959 211 333

E - mail:

posgrado@unj.edu.pe

Dirección::

Carretera Jaén - San Ignacio - Km 24
Secotr Yanuyacu - Jaén
Módulo E.P. Tecnología Médica
2° piso