

DIPLOMADO

EN GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES



INDECI
DEFENSA CIVIL, tarea de todos



Se asegura que “El Niño” afectará a las temperaturas globales; se prevé que este año sea más caluroso que 2022 y el quinto o sexto más caluroso jamás registrado.



MODALIDAD VIRTUAL
15 SEMANAS

INICIO DE CLASES
10 de Febrero

INTRODUCCIÓN

Prevenir los desastres naturales, significa estar preparados para ellos, es necesario aprender tanto como sea posible acerca de los riesgos y consecuencias de los eventos devastadores, y tomar decisiones informadas para poder manejar los riesgos y sus consecuencias.

Por lo cual se ha planteado desarrollar el “Diplomado de Gestión del Riesgo de Desastres” a través de un Convenio interinstitucional entre la Universidad Nacional de Cajamarca y el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI).

OBJETIVOS

- Fomentar el desarrollo de capacidades en la gestión del riesgo de desastres.
- Reforzar los conocimientos y habilidades de los participantes en la toma de decisiones.
- Promover en los participantes la generación de proyectos concretos para abordar el riesgo de desastres.
- Capacitar a profesionales del Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) en la generación de programas para gestionar el riesgo de desastres a nivel local.

PÚBLICO OBJETIVO

El diplomado está dirigido a Profesionales de diferentes disciplinas de Ciencias Agrarias, Ingeniería Ambiental, Forestal, Ingeniería Civil, Hidráulica, Geológica, Ciencias Sociales, Educación, Salud y demás personal relacionado con el área, así como al personal profesional del Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI).

Módulos	Sumilla	Horas	Docente	Semana
Módulo 1 ➤ Introducción y Normatividad de la gestión del riesgo de desastres.	Orientado a conocer el contexto de la gestión del riesgo de desastre y las normas nacionales establecidas por el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de desastres, así como las estrategias internacionales.	15	INDECI Mg. Miguel Ferrer Recarte	1
Módulo 2 ➤ Componente prospectivo y correctivo de la gestión del riesgo de desastre.	Orientado a que los participantes nivelen los conocimientos teóricos que posee respecto a la estimación del riesgo, a la prevención y a reducción de riesgos de desastres, así como la reconstrucción y su relación con el cambio climático. Uso del aplicativo SIGRID	15	M. Cs. Juan Francisco Linares Zelada. EPG-UNC	1
Módulo 3 ➤ Ordenamiento Territorial con enfoque en la gestión del riesgo de desastre.	Está enfocado a que los participantes analicen y reflexionen en torno al ordenamiento territorial, para entender cómo se organiza la ocupación del territorio, las actividades económicas y la convivencia con el medio ambiente natural, a su vez analizará la importancia de la prevención del riesgo de desastres en el ordenamiento territorial.	15	M.Sc. Walter Roncal Briones EPG-UNC	1

Módulos	Sumilla	Horas	Docente	Semana
Módulo 4 ► Planeamiento estratégico de la gestión del riesgo de desastre.	El módulo encamina a los participantes a incorporar el planeamiento estratégico de la entidad con enfoque en la gestión del riesgo, así como la estrategia financiera para la incorporación del mismo.	15	Dr. Juan Gonzales García EPG-UNC	1
Módulo 5 ► COMPONENTE REACTIVO (Preparación, Respuesta y Rehabilitación.)	El módulo enseña el conjunto de capacidades técnicas, tecnológicas, científicas e institucionales para que la diferentes entidades y sociedad civil se preparen ante el riesgo de desastre.	20	INDECI Dr. Santiago Montenegro Canario	2
Módulo 6 ► Manejo de la comunicación efectiva en la gestión del riesgo de desastres.	El módulo explica la importancia del buen manejo de las comunicaciones en todas las fases de la gestión del riesgo de desastre. Da a conocer el efecto de la comunicación de los riesgos como herramienta para educar a la comunidad en las fases previas del desastre.	15	INDECI Dr. Eduardo Malca Valverde	1



Módulos	Sumilla	Horas	Docente	Semana
Módulo 7 ► Metodología de la Investigación Científica - tratamiento estadístico de datos	El Módulo orienta al participante a elaborar un proyecto de investigación siguiendo el método de investigación científica.	20	Dr. Jimmy Oblitas Cruz EPG-UNC	2
Módulo 8 ► Planificación de proyectos y taller de aplicación.	Elaborar un plan específico de la gestión del riesgo de desastres, incorporando las normativas vigentes, identificado un territorio con mayor vulnerabilidad.	20	Dr. Juan Gonzales García EPG-UNC	2
Módulo 9 ► Estructura del Plan integral de Reconstrucción.	Está orientado a levantar la información sobre viviendas e infraestructura (por sectores) dañada, de forma de cuantificar la magnitud de la situación, analizandolas en 3 etapas.	15	Dr. Roberto Mosqueira Ramírez EPG-UNC	1



Módulos	Sumilla	Horas	Docente	Semana
Módulo 10 ➤ Manejo de cuencas ante riesgo de desastres.	Comprende el concepto de manejo de cuencas en el país, marco político y legal, marco institucional, planes, programas y proyectos de manejo de cuencas, financiamiento y valoración económica del manejo de cuencas.	15	Dr. Wilfredo Poma Rojas EPG-UNC	1
Proyecto Final	Implementar y exponer un proyecto de gestión de riesgos de desastres.	30	Directores Unidades. Directora EPG EPG-UNC	2

METODOLOGÍA

El programa de Diplomado contempla la entrega de materias en forma de exposiciones virtuales con material audiovisual, que se complementará con trabajos de grupo y/o individuales sobre temas específicos, para lo cual cada profesor entregará material bibliográfico de la selección que haga sobre las materias que imparta. Además, cada profesor sugerirá bibliografía adicional que los alumnos podrán consultar en biblioteca, para lograr auto instrucción en materias que le son afines a la función laboral. Se exigirá una asistencia mínima obligatoria del 80% en cada módulo, justificando las inasistencias.

REQUISITOS DE POSTULACIÓN Y SELECCIÓN

Podrán postular al programa los profesionales que acrediten estar cumpliendo funciones en el área de Gestión de Riesgos de Desastres y cuenten con la autorización del empleador para la realización del programa o una carta compromiso de garantía de asistencia en caso de profesionales independientes. Excepcionalmente se considerarán otros antecedentes. La selección se efectuará sobre la base de antecedentes y eventualmente una entrevista personal, dado el carácter de cupo limitado.



COMISIÓN ORGANIZADORA

- Dra. Leticia Zavaleta Gonzales
- Dr. Juan Chávez Rabanal
- Dr. Mauro Centurión Vargas
- Personal Profesional de INDECI

INVERSIÓN

S/. 3,000

Monto fraccionado en 3 cuotas



Rubros	Horas
Sincrónica	165
Asincrónica (trabajos encargados y desarrollo de Proyecto Final)	30
Horas de certificación	195 horas

**La certificación será por 12 créditos (195 horas)

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Las clases se desarrollarán durante 16 semanas seguidas de la siguiente manera:

Sábados	8:00 a.m. a 1:00 p.m. / 3:00 p.m. a 8:00 p.m.
Domingos	8:00 a.m. a 1:00 p.m.

**La hora académica será de 45 minutos

Rubro	Soles	Montos de pago
Matrícula	300	Al inicio del curso
Cuota 1	900	
Cuota 2	900	Mes 1
Cuota 3	900	Mes 2
	3,000	

INFORMES E INSCRIPCIONES

LUGAR:

Oficinas de Tesorería de la Universidad
Nacional de Cajamarca.

E-MAIL:

unidadposgradoagrarias@unc.edu.pe
unidadposgradoingenieria@unc.edu.pe

DIRECCIÓN:

Av. Atahualpa N°1050 - Ciudad Universitaria

Con el apoyo de:



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

**Practical
ACTION**