



Universidad
Continental

Posgrado

Curso de Formación en Evaluación del Riesgo de Desastres Originados por Fenómenos Naturales

Desarrollarás competencias profesionales específicas en el área normativa, de contextualización, técnicas y ética; con un enfoque integral que te permitirán desempeñarte como Evaluador de Riesgos de manera eficiente.

Conócenos

Somos una universidad dinámica que, a través de un ecosistema educativo estimulante, experimental y colaborativo, forma líderes con mentalidad emprendedora para crear impacto social positivo en el Perú y el mundo.

Conoce más sobre nosotros



1ª universidad en Latinoamérica en acreditar su diseño de Sistema de Garantía Interna de Calidad por ANECA de España.



1er centro de formación de profesionales altamente especializados en Gestión Pública a nivel nacional.



Acreditación ACBSP (Accreditation Council for Business Schools and Programs), que certifica los programas académicos de negocios a nivel mundial.



Multinivel: formación técnica, universitaria y de posgrado.

América
economía

La Universidad Continental se ubica entre las 8 mejores universidades privadas del país, según el ranking de Las Mejores Universidades del Perú 2018 de la revista América Economía.



Multicampus: en Arequipa, Cusco, Huancayo, Lima y campus virtual a nivel nacional e internacional.

SUNEDU

Recibimos el Licenciamiento Institucional por la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria (SUNEDU).



Multimodal: tres modalidades de estudio en posgrado: presencial, blended y a distancia.

Crea impacto positivo y trasciende.

Curso de Formación en Evaluación del Riesgo de Desastres Originados por Fenómenos Naturales

Nuestro país, debido a su ubicación y a sus características geográficas, geológicas e hidrometeorológicas, entre otros, se encuentra expuesto a la ocurrencia de fenómenos naturales como sismos, tsunamis, erupciones volcánicas, movimientos en masas, descenso de temperatura y erosión de suelos que sumado al inadecuado crecimiento y/o localización de las actividades humanas en ámbitos geográficos inseguros, así como a los niveles de vulnerabilidad de los elementos expuestos generan condiciones de riesgo en áreas urbanas y rurales, reduciendo la eficiencia productiva. Dicha realidad obliga la generación de conocimiento y/o metodologías que ayuden a estratificar los niveles de peligrosidad, vulnerabilidad, riesgo y la zonificación de riesgos en los ámbitos geográficos expuestos.

En ese contexto y ante la necesidad de contar con Especialistas en Evaluación de Riesgos; es por ello que la Escuela de Posgrado de la Universidad Continental considerando los lineamientos brindados por el Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres presenta el [Curso de Formación en Evaluación del Riesgo de Desastre Originados por Fenómenos Naturales](#), con el propósito de brindar formación con estándares de calidad con la finalidad y logren la certificación y posterior acreditación del CENEPRED.

Dirigido a

- Profesionales colegiados y habilitados, con experiencia mínima de un año desde la obtención de la colegiatura en: Estudio de fenómenos de geodinámica interna, geodinámica externa, fenómenos hidrometeorológicos y oceanográfico: Ingeniería Geológica, Geografía, Ingeniería Geográfica, Ingeniería Metrológica, Ingeniería Civil, Ingeniería de Minas, Ingeniería Geofísica, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Metalúrgica, Arquitectura, Ingeniería Ambiental, Ingeniería Agrícola, Ingeniería Agronómica, Ingeniería Forestal, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Sanitaria, Ingeniería Industrial, Sociología y Antropología.
- Otras carreras profesionales no contempladas líneas arriba, siempre que cuenten con experiencia mínima de tres (03) años en gestión prospectiva y correctiva del riesgo de desastres.

¿Por qué estudiar **Evaluación del Riesgo de Desastres Originados por Fenómenos Naturales** en la Universidad Continental?

Competencias a lograr

- Conocer el marco normativo del SINAGERD.
- Desarrollar los conceptos de la Gestión del Riesgo de Desastres para elaborar los informes de Evaluación de Riesgos.
- Entender la fenomenología en el territorio nacional, respecto a su ubicación geográfica.
- Identificar y caracterizar los peligros en un ámbito geográfico determinado a fin de cuantificar la magnitud de sus impactos, daños y pérdidas.
- Analizar la vulnerabilidad en la dimensión social, económica y ambiental.
- Determinar los niveles de riesgo, analizando los factores que inciden en la vulnerabilidad, los elementos potencialmente vulnerables, el tipo y nivel de daño.
- Analizar la evaluación de las medidas de prevención y reducción del riesgo de desastres para la recomendación de las mismas.
- Conocer los aspectos básicos de los sistemas de información geográfica.
- Conocer la estructura del informe de evaluación de riesgos originados por fenómenos naturales, en cada una de sus fases.
- Saber las normas morales y obligaciones éticas que deben asumir los futuros evaluadores de riesgos.
- Organizar equipos multidisciplinarios para realizar un informe semicuantitativo de evaluación de riesgos.

Ventajas diferenciales

- **Excelencia docente:** Conformada por profesionales con amplia experiencia, capacitados por el CENEPRED.
- Promover que los participantes **se conviertan en agentes de cambio**, desarrollando en ellos una cultura de prevención de riesgos de desastres.
- **Enfoque integral** con estándares de calidad que permitirá a los que culminen satisfactoriamente una posterior acreditación del CENEPRED.
- **Asesoría permanente** del facilitador durante el programa.
- **El más completo ecosistema digital para el aprendizaje.**

Metodología

A través de sesiones presenciales participativas y dinámicas grupales, aplicarás el método del caso. Este te ubicará en un contexto real que te permitirá entender y solucionar de manera integral los problemas que se puedan presentar.

Tendrás a tu disposición el más completo **ecosistema digital para el aprendizaje**. Vivirás una experiencia con recursos y herramientas tecnológicas de vanguardia, utilizadas en las mejores universidades del mundo. Ejercitarás así tus habilidades, competencias y pensamiento estratégico, para crear soluciones viables de manera sistemática.

Plana docente

Neil Sandro Alata Olivares

Ha laborado en INACAL, DISER y Gobierno Regional de Arequipa. Doctor en Ciencias con mención en Ingeniería de Proyectos y Magister en Ciencias Económicas con mención en Gerencia de la Universidad Nacional San Agustín de Arequipa. Especialista en Calidad en los Servicios de Salud, planificación y dirección de proyectos, captura y modelos de datos, gobernabilidad para el uso sostenible del agua, explotación y seguridad de presas.

Ena María Jaimes Espinoza

Ha laborado en el SENAMHI y CIIFEN. Docente, expositora e investigadora. Magister en Gestión Ambiental de la Universidad Nacional Federico Villareal. Especialista en Adaptación al cambio climático y gestión del riesgo de desastre. Ingeniero Meteorólogo de la Universidad Nacional Agraria La Molina.

Juan Carlos Montero Chirito

Experiencia profesional en organismos de cooperación internacional, instituciones particulares y estatales y trabajo en comunidades andinas. Docente, expositor e investigador. Doctor en ciencias ambientales, Magister en ciencias ambientales de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Especialización en gestión del riesgo de desastres, adaptación al cambio climático, ordenamiento territorial y sistemas de información geográfica. Ingeniero Geógrafo.

Wilder Caballero Haro

Ha laborado en SGS del Perú, Instituto Peruano de Energía Nuclear, Laboratorio de Teledetección, Instituto Nacional de Defensa Civil, Municipalidad Distrital de Los Olivos y CENEPRED. Maestría en Gestión Integral de Cuencas Hidrográficas. Ingeniero Geógrafo de la Universidad Nacional Federico Villareal. Bachiller de Física Espacial y Medio Ambiente.

Javier Pinillos Chunga

Docente y expositor. Maestría en Derecho Civil y Comercial. Especializaciones en gobernabilidad, gerencia pública, gestión de organizaciones públicas y seguridad multidimensional. Abogado.

Luis Alberto Vilchez Cáceda

Ha laborado en el Instituto Metropolitano de Planificación, Presidencia del Consejo de Ministros, Instituto Peruano del Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible IPMADES, Gobierno Regional de Ucayali, Geotécnica Ingenieros, SENAMHI, INDECI, INEI. Especialista en Gestión de Riesgos de Desastres. Ingeniero Geógrafo.

Duración

- 160 horas lectivas.

Requisitos

- Ficha de inscripción.
- Ficha de resumen de experiencia profesional.
- Copia simple del título profesional.
- Copia simple de la colegiatura profesional.
- Copia simple del documento de habilitación profesional.
- Declaración jurada de no poseer antecedentes penales, ni judiciales.
- Una foto a color tamaño pasaporte, con fondo blanco.
- Copia simple de los documentos que sustenten su experiencia profesional.
- Experiencia profesional de mínimo tres años, acorde al perfil.

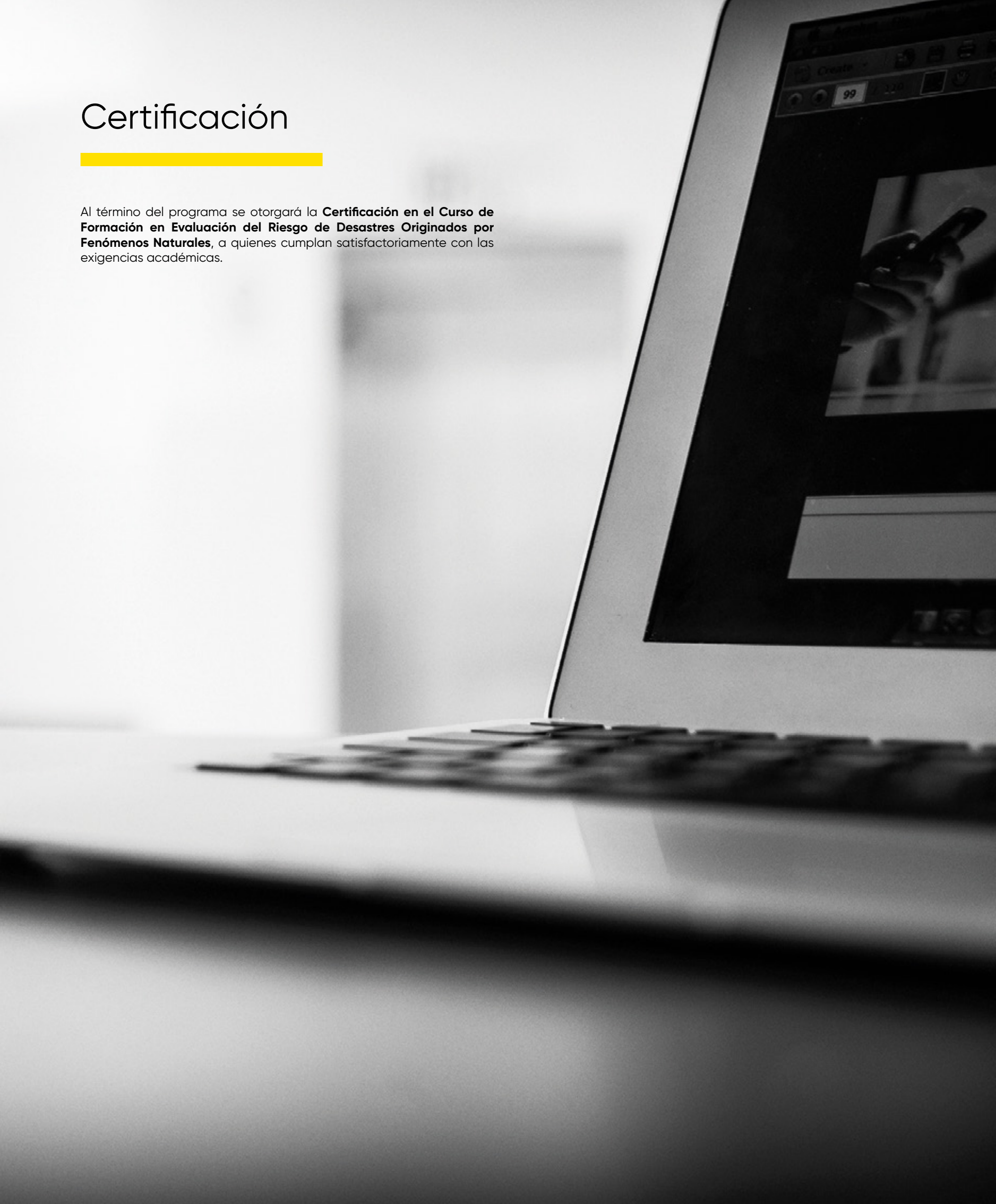
* La programación de docentes por asignatura se encuentra sujeta a variación según la disponibilidad, asegurando el nivel equivalente del especialista. El perfil del docente se mantiene y corresponderá al nivel requerido para garantizar la calidad. La lista completa de docentes se encuentra en la página web y se darán a conocer los docentes respectivos al inicio de clases.

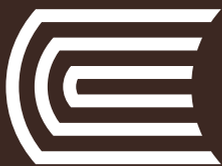
Plan de estudios

Módulo I	Marco Normativo del SINAGERD
Módulo II	La Evaluación de Riesgos en los Componentes y Procesos de la GRD
Módulo III	Marco Conceptual de la Evaluación de Riesgos
Módulo IV	Fenomenología del Territorio peruano
Módulo V	Identificación y caracterización del peligro
Módulo VI	Análisis de la Vulnerabilidad
Módulo VII	Niveles de Riesgo
Módulo VIII	Control de Riesgo
Módulo IX	Sistemas de Información Geográfica
Módulo X	Informe de evaluación de riesgos
Módulo XI	Ética
Módulo XII	Taller de experiencias formativas

Certificación

Al término del programa se otorgará la **Certificación en el Curso de Formación en Evaluación del Riesgo de Desastres Originados por Fenómenos Naturales**, a quienes cumplan satisfactoriamente con las exigencias académicas.



**Arequipa**

Av. Los Incas S/N,
José Luis Bustamante y Rivero
(054) 412 030

Calle Alfonso Ugarte 607,
Yanahuara
(054) 412 030

Huancayo

Av. San Carlos 1980
(064) 481 430

Lima

Av. Alfredo Mendiola 5210, cruce
con Calle Los Hornos, Los Olivos
(01) 213 2760

Calle Junín 355, Miraflores
(01) 213 2760

Cusco

Pje. Juan Espinoza Medrano 358
Q-13, Urb. Rosaspata
(084) 480 070

posgrado.ucontinental.edu.pe

 /epg.continental  @epgcontinental

 Universidad Continental Posgrado ¡Visita nuestro blog!