

Convocatoria a programas de maestría y doctorado (apoyo becario para matrícula y materias)

En alianza con la Escuela Nacional de Protección Civil de Chiapas

Introducción

El Consejo Superior Universitario Centroamericano –CSUCA- contribuye a la integración y el fortalecimiento de la Educación Superior en la Región Centroamericana, fortaleciendo el desarrollo institucional de las Universidades Públicas de Centroamérica en el marco de la Autonomía Universitaria. Promueve la internacionalización de las universidades e impulsa cambios e innovaciones académicas acorde con las necesidades de los países de la región frente a los desafíos del siglo XXI. El riesgo de desastres se ha constituido en un desafío al que conviene una intervención multisectorial e interdisciplinaria.

La Política Universitaria Centroamericana para la Reducción del Riesgo de Desastres –PUCARRD-, gracias a socios de la cooperación como COSUDE; promueve la inclusión de manera explícita, de espacios y actividades sistemáticas de aprendizaje dentro de la currícula de las carreras universitarias, en sus distintos niveles, que le permitan a los estudiantes universitarios adquirir conocimientos sobre gestión de riesgos, aportando sistemáticamente, información y conocimiento útil para reducir los riesgos a nivel comunitario.

El Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres en América Central y República Dominicana –CEPREDENAC-, está conformado por los entes rectores de los Sistemas Nacionales de Gestión de Riesgo y su funcionamiento operativo está guiado por la Política Centroamericana de Gestión de Riesgo de Desastres –PCGIR-, armonizada con el Marco de Sendai para la Reducción de Riesgo de Desastres 2015-2030.

CSUCA y CEPREDENAC, son dos de las Secretarías que han co liderado la construcción colectiva de las Líneas de Acción para la educación formal y no formal sobre la gestión integral de riesgo de desastres y adaptación al cambio climático en Centroamérica y República Dominicana que estima la formación docente como un modelo multiplicador del conocimiento.

Actualmente, las Secretarías están implementando el Proyecto: “Fortalecimiento de la Gobernanza en la Gestión de Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático en Centroamérica”, apoyado técnica y financieramente por la Cooperación Suiza en América Central y se estima contar con profesionales universitarios de la región que han mejorado sus competencias en Reducción de Riesgos de Desastres –RRD- y Adaptación al Cambio Climático –ACC- contribuyendo al desarrollo resiliente de la región, a través de apoyos becarios para participar en programas de maestría y doctorado.

La Escuela Nacional de Protección Civil con número de registro oficial: 070320 como Organismo Autónomo ante la Dirección General de Profesiones, fue inaugurada en el 2010, y desde su operación a la fecha ha proporcionado grandes beneficios a la población Chiapaneca, a través de capacitación certificada a más de 114 mil personas en materia de gestión de riesgos de desastres a través de la oferta académica de Doctorado, Maestría, Licenciatura, Diplomados Presenciales y Virtuales, Cursos y talleres a instituciones públicas de los 3 órdenes de gobierno, así como a la iniciativa privada con extensionismo a

los Comités de Prevención y Participación Ciudadana, gracias a estas acciones de preparación y educación se fortalecen las capacidades de las personas, empresas e instituciones, en la prevención de riesgos de desastres y atención de emergencias ocasionados por fenómenos perturbadores.

A través de la alianza entre CSUCA, CEPREDENAC y la Escuela Nacional de Protección Civil de Chiapas, y con fondos de la Cooperación Suiza en América Central, se han gestionado apoyos becarios (matrículas y materias, 100% de cobertura) para docentes de la región, en las siguientes especializaciones:

Programa	Cantidad de apoyos becarios (matrículas y materias)
Maestría en cambio climático y gestión del territorio http://www.escuelanacionaldeproteccioncivil.mx/oferta-educativa/maestria-ccgt/detalle/	10
Maestría en desarrollo humano http://www.escuelanacionaldeproteccioncivil.mx/oferta-educativa/maestria-dh/detalle/	10
Doctorado en GIRD y Protección Civil http://www.escuelanacionaldeproteccioncivil.mx/oferta-educativa/doctorado/detalle/	05

Cabe mencionar que los programas dan inicio en septiembre de 2021 y son virtuales, en plan fin de semana, con participación presencial al cierre de cada cuatrimestre (según lo permitan las condiciones actuales por pandemia). Se anexan las mallas curriculares.

Condiciones generales

La formación especializada de los docentes universitarios tendrá un foco preferente de apoyo a los docentes de las carreras de los cuatro sectores estratégicos definidos:

1. Construcción,
2. Agroalimentario,
3. Ambiental y
4. Económico

Unidades académicas prioritarias:

Ingeniería Civil, Arquitectura, Ingeniería de la Construcción, Ingeniería Agronómica, Ingeniería Ambiental, Ingeniería de los Recursos Naturales Renovables, Ingeniería Agroforestal, Ingeniería de Manejo de los Recursos Hídricos.

Otras pueden ser consideradas si se respalda la vinculación con las funciones sustantivas universitarias, en congruencia con la reducción de riesgos de desastres y/o adaptación al cambio climático.

Responsabilidades de las partes

Becario:

1. Concluir (en tiempo y forma) satisfactoriamente el Curso para el cual ha sido seleccionado(a);
1. Presentar a nivel regional resultados y réplica de conocimientos.

2. Presentar a nivel nacional (sub proyecto) resultados y réplica de conocimientos.
3. Presentar a SG CSUCA, Informe Final detallado, que incluya la constancia de finalización exitosa (diploma/constancia, o similar).
5. Elaborar un resumen técnico-científico para posterior socialización.
6. Presentar informe sobre rendición de cuentas del aporte becario recibido.

CSUCA-CEPREDENAC-COSUDE:

1. Facilitar el apoyo becario según decisión del Comité de Selección.
2. Emitir finiquito, toda vez que los compromisos del becario(a) hayan sido atendidos en calidad, tiempo y forma.

Institución a la que representa:

Garantizar que conforme a la normativa institucional interna de la unidad académica postulante de becario(a), se asegure mantener el contrato de trabajo o similar, posterior al período de estudio, con el objeto de garantizar beneficiarios(as) indirectos(as) de la réplica del conocimiento adquirido.

Proceso de aplicación y selección

Enviar carta de compromiso (formato adjunto), indicando el programa al que aplica, firmada por su persona y visto bueno de la autoridad máxima de la unidad académica a la que pertenece, con documentos de respaldo, antes del 10 de septiembre de 2021 al correo mfrivas@csuca.org.

Documentos de respaldo:

1. Curriculum vitae
2. Documento de identificación personal (cédula o pasaporte)
3. Acta o constancia de nacimiento
4. Último título académico alcanzado
5. Constancia laboral de la universidad y unidad académica a la que pertenece

CARTA DE COMPROMISO

(LUGAR Y FECHA)

Licenciada
Claudia Herrera
Secretaria Ejecutiva
CEPREDENAC

Doctor
Carlos Alvarado Cerezo
Secretario General
CSUCA

Señores Secretarios:

Tengo el agrado de dirigirme a ustedes, para referirme al Efecto 03, orientado a que profesionales universitarios de la región mejoren sus competencias en Reducción del Riesgo a Desastres, a través de la formación especializada a docentes; que contribuye al "Proyecto Fortalecimiento de la Gobernanza de la Gestión de Riesgo de Desastres en Centroamérica", apoyado técnica y financieramente por la Cooperación Suiza en América Central.

En ese marco, he sido seleccionado(a) para optar a una beca, para participar en _____ . Al respecto, estoy enterado/a que la beca incluye:

1. *Pago directo a la Escuela de Protección Civil de Chiapas por concepto de Matrícula y Materias.*

Estoy consciente que el desarrollo de ésta, implica una serie de actividades y acciones que requieren de mi participación, colaboración y compromiso, entre las que se pueden mencionar:

1. Concluir (en tiempo y forma) satisfactoriamente el programa para el cual he sido seleccionado (a).
2. Presentar a nivel regional resultados y réplica de conocimientos, el cual debe incluir un documento, que refleje el contenido curricular y los syllabus de conocimiento, para ser entregados a CSUCA-CEPREDENAC.
3. Presentar a nivel nacional (sub proyecto) resultados y réplica de conocimientos.
4. Presentar a SG CSUCA, Informe Final detallado, que incluya la constancia de finalización exitosa del curso (diploma/constancia, o similar).
5. Elaborar un resumen técnico-científico para posterior socialización.
6. Presentar informe sobre rendición de cuentas sobre el aporte recibido.

En este sentido, expreso mi total compromiso y disponibilidad de tiempo y recursos para cumplir con los requerimientos de mi persona y obtener así el mejor provecho, a través de mi

participación en todas las actividades necesarias, que finalizan con la emisión de finiquito correspondiente.

Al agradecer su atención a la presente, me suscribo de usted, cordialmente,

Firma:

Nombre y apellidos (completos como aparecen en el documento de identificación):

Número de identificación y lugar de emisión:

Datos de contacto: (dirección de correo electrónico, física y teléfono):

Nombre completo, firma y sello de autoridad institucional

MAESTRÍA EN CAMBIO CLIMÁTICO Y GESTIÓN DEL TERRITORIO

1°	2°	3°	4°
Cambio Climático y Adaptación de Ecosistemas 1101	Estrategias de Gestión 1205	Sistemas Socio Ambientales 1309	Herramientas para Gestión del Territorio 1413
Ecología Política 1102	Restauración, Sucesión Ecológica y Ecosistemas 1206	Energías Renovables 1310	Modelación Estadística 1414
Valorización de los Servicios Ambientales 1103	Derecho Ambiental 1207	Gestión de Riesgos Climáticos 1311	Adaptación Basada en la Naturaleza 1415
Metodología de la Investigación I 1104	Evaluación Ambiental Estratégica 1208	Seminario de Tesis I 1312	Seminario de Tesis II 1416

MAESTRÍA EN DESARROLLO HUMANO

1°	2°	3°	4°
Introducción al Desarrollo Humano 1101	Seguridad Humana 1205	Intervención en Crisis 1309	Globalización, Desarrollo y Autogestión 1413
Teorías del Desarrollo 1102	Globalidad y Sostenibilidad 1206	La Ética, los Derechos y la Justicia 1310	Gobernanza para el Estado de Bienestar 1414
Salud Pública y Desastres 1103	Pandemias y Biomásas del Siglo XXI 1207	Liderazgo con Inteligencia Emocional 1311	Planificación Económica y Logística de la Reducción de Riesgo de Desastres 1415
Metodología de la Investigación I 1104	Metodología de la Investigación II 1208	Seminario de Tesis I 1312	Seminario de Tesis II 1416

13.- Mapa curricular

ESCUELA NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL - ENAPROC
DOCTORADO EN GESTIÓN DE RIESGOS Y PROTECCIÓN CIVIL
MALLA CURRICULAR Y DISTRIBUCIÓN DE ASIGNATURAS POR COMPETENCIAS

CAMPOS	1ER. CUATRIMESTRE	2DO. CUATRIMESTRE	3ER CUATRIMESTRE	4TO. CUATRIMESTRE	5TO. CUATRIMESTRE
EL SABER REFERENCIAL	INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS Y PROTECCIÓN CIVIL	MARCO JURÍDICO NACIONAL E INTERNACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL			
	ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS PÚBLICAS Y PLANEACIÓN ESTRATÉGICA				TALLER DE INVESTIGACIÓN EN BONOS FINANCIEROS, INVERSIONES BURSÁTILES EN EL ÁMBITO PÚBLICO Y PRIVADO, EN FUNCIÓN DE DESARROLLO HUMANO
	EPISTEMOLOGÍA DEL RIESGO Y DESASTRE				
EL SABER HACER	ANÁLISIS CRÍTICO DEL DISCURSO	MÉTODOS CIENTÍFICOS DE INVESTIGACIÓN CUANTITATIVA	MÉTODOS CIENTÍFICOS DE INVESTIGACIÓN CUALITATIVA	PROTECCIÓN CIVIL TRANSDISCIPLINARIA	TEMAS SELECTOS DE PROTECCIÓN CIVIL Y VULNERABILIDAD
		SEMINARIO PARA LA ELABORACIÓN Y EVALUACIÓN INTEGRAL DE PROYECTOS	CAPITAL HUMANO Y DESARROLLO SOSTENIBLE	ADAPTACIÓN BASADA EN ECOSISTEMAS, COMUNIDADES Y RIESGOS	CIUDADES Y COMUNIDADES RESILIENTES
		ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA DE CRISIS	COOPERACIÓN INTERNACIONAL Y ESQUEMAS DE FINANCIAMIENTO	MECANISMOS FINANCIEROS, POLÍTICAS Y TRANSFERENCIA DE RIESGOS	
EL SABER SER Y CONVIVIR			GOBERNANZA Y CAMBIO SOCIAL	GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS DESDE LA PERSPECTIVA DE GÉNERO	INCUBADORA DE PROYECTOS EN GESTIÓN DE RIESGOS Y PROTECCIÓN CIVIL

DOCUMENTO ENTREGABLE					
CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO	PROTOCOLO DE INVESTIGACION CIENTIFICA	COLOQUIO - AVANCES - TESIS DOCTORAL CAPÍTULO I	COLOQUIO - AVANCES - TESIS DOCTORAL CAP. II Y III	TESIS CAP. IV	COLQUIO - TESIS DOCTORAL I -II-III- IV
					PRESENTACIÓN DE EXAMEN