

Criterios de Diseño Sísmico en Estructura de Puentes (2019)

Código de Beca:	1490
Nombre:	Criterios de Diseño Sísmico en Estructura de Puentes (2019)
Descripción:	<p>Los gobiernos de Chile y Japón, a través de sus Agencias de Cooperación Internacional AGCID y JICA respectivamente, acordaron llevar a cabo el Proyecto Kizuna "Programa de Formación de Recursos Humanos para Latinoamérica y el Caribe en Reducción de Riesgo de Desastres" en el marco del Programa de Asociación Chile-Japón (JCPP), junto con la Oficina Nacional de Emergencia –ONEMI como gerente técnico del proyecto.</p> <p>Este Programa tiene como objetivo el fortalecimiento de las capacidades de profesionales dedicados a la prevención y reducción de riesgo ante desastre. Para lograrlo, se ofrecerán programas de estudios que contemplen las distintas necesidades de formación; magíster, diplomados y cursos internacionales que se caracterizan por su alta especialización y calidad.</p>
Fuente principal:	Chile
Fuente secundaria:	-
Tipo de beca:	Total
Fecha de vencimiento:	17/05/2019
Requisitos:	<p>Los postulantes para el Curso deberán:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ser designados por sus respectivos gobiernos a través del Punto Focal correspondiente (ver apartado XI: Proceso de Postulación).2. Ser ciudadano del país convocado.3. Contar con el respaldo de la institución pública a la que pertenece, para difundir, formular, ejecutar, monitorear y evaluar el plan de acción institucional final.4. Contar con un título universitario, a lo menos con tres (3) años de anterioridad a la fecha de la postulación, en Ingeniería Civil, Ingeniería en Geología, Arquitectura, Construcción Civil o profesionales técnicamente equivalentes en la materia (se considera títulos con al menos ocho semestres de estudios curriculares).5. Ser empleado público y estar actualmente trabajando en áreas relacionadas con ingeniería en puentes.6. Tener por lo menos dos (02) años de experiencia en las áreas de trabajo mencionadas anteriormente.7. Presentar un informe país y un perfil de plan de acción institucional inicial, para ser revisado y mejorado durante el desarrollo del Curso.8. Tener un adecuado nivel de conocimiento del español nivel hablado y escrito.9. No formar parte de alguna institución militar y/o instituciones de

Defensa/Seguridad Nacional.

10. Estar saludable mental y físicamente. Aquellas postulantes que estén embarazadas deben presentar un certificado médico que acredite que su participación en el Curso no acarrea riesgos para su salud.

11. Presentar un perfil académico y profesional resumido (ver Anexo I: Formulario de Postulación).

Beneficios:

El Curso financiará:

- Costos de matrícula y arancel del programa.
- Pasajes aéreos ida y vuelta, desde el aeropuerto internacional principal del país de origen hasta el lugar de realización del Curso¹ (escalas intermedias dentro del país de origen deben ser costeadas por el participante).
- Traslado aeropuerto-hotel-aeropuerto.
- Alojamiento en establecimiento determinado por la coordinación del Proyecto Kizuna (referencias serán entregadas a los seleccionados con la debida antelación).
- Viático de US\$ 30 diarios por concepto de alimentación.
- Seguro de salud para asistencia médica que beneficia al(a) becario(a) por sucesos que ocurran dentro del territorio chileno, durante todo el período de estancia en Chile. No cubre enfermedades preexistentes.
- Transporte salidas a terreno.

Lugar de postulación y documentación a presentar:

Los candidatos deben entregar su postulación con el registro de toda la información solicitada impresa en original y respaldada en CD en la oficina de Becas de la AUCI

. Los documentos que se deben presentar son los siguientes:

- Formulario de Postulación (Anexo I), con el registro de toda la información solicitada, debidamente llenado y firmado tanto por el postulante como por el Representante Legal de la institución patrocinadora.
- Informe País y Plan de Acción (Anexo II) utilizando la Matriz de perfil de proyecto (Anexo III). Llenar obligatoriamente las 5 primeras columnas para postular.
- Carta de compromiso (Anexo IV).
- Certificado Laboral (Anexo VII), con la firma de la Jefatura correspondiente y timbre de la institución.
- Postulantes que no sean de habla hispana deberán certificar manejo de idioma español.
- Aquellas postulantes que estén embarazadas deberán presentar un certificado médico que acredite que su participación en el Curso no acarreará riesgos para su salud.

La postulación se entrega en papel y digital en CD (copia íntegra de la postulación con firmas y timbres respectivos), ante la AUCI para la oficialización correspondiente. En paralelo, pero sin validez formal, cada postulante debe remitir copia de los documentos escaneados (con firmas y timbres respectivos) al Director del Curso Internacional de la institución ejecutora, MOP, al correo electrónico sop.coordinacionacad@mop.gov.cl.

Además se deberá presentar en AUCI una sola copia de los siguientes documentos:

- 1) Carta de aval de la institución patrocinante dirigida a AUCI
- 2) Formulario de beca de AUCI
- 3) Decreto 234/86 firmado
- 4) Fotocopia de la Cédula de Identidad

Contacto en caso de dudas:

becas@auci.gub.uy
150 int 3402 o 3403
De lunes a viernes de 9 a 17hs

CONTACTO CHILE

Ministerio de Obras Públicas (MOP)
Academia de Obras Públicas.
Morandé 45, Santiago, Chile.
(+56 2) 2449 3134
sop.coordinacionacad@mop.gov.cl

Observaciones:

- No se cursará ninguna postulación incompleta, ilegible o fuera de plazo.
- Sólo se evaluarán postulaciones remitidas oficialmente por el Punto Focal. No se considerará ninguna postulación remitida directamente por el postulante.
- Es responsabilidad de los/las postulantes leer atentamente la convocatoria con todos sus requisitos, procedimientos de postulación y todos los documentos adjuntos; así como presentar su candidatura cumpliendo con las exigencias profesionales especificadas en cada oferta.
- Los datos expresados en el formulario de postulación y sus respectivos anexos, tienen carácter de declaración jurada, por lo que, en el caso de haber falseado, adulterado, ocultado o presentado información inexacta con la finalidad de obtener la beca, el postulante asumirá las sanciones administrativas, civiles y penales respectivas, de acuerdo a la normativa de su país de origen. Asimismo, el postulante quedará inhabilitado para postular a futuras convocatorias de manera indefinida. Esto deberá ser informado por el Comité conformado para la implementación de la beca.

Ofrecimiento N° 1490.1

Nombre ofrecimiento: Criterios de Diseño Sísmico en Estructura de Puentes (2019)

Información específica: I. META SUPERIOR Los países participantes de Latinoamérica y el Caribe mejoran sus capacidades para la actualización de la normativa de diseño sísmico en puentes.

II. OBJETIVO DEL CURSO Los profesionales de los países participantes de Latinoamérica y el Caribe mejoran sus conocimientos sobre diseño sísmico para estructuras de puentes.

III. RESULTADOS: Los participantes adquieren los siguientes conocimientos, habilidades y capacidades: Conceptos técnicos de sismología y estructuras de puentes. Métodos de diseño sísmico para estructuras de puentes. Análisis de daño y reparación en estructura de puentes. Desarrollo de Planes de Acción adecuados a las necesidades de las instituciones y los países de procedencia.

IV. DURACIÓN: El curso se implementará por cinco (05) años a partir del año fiscal japonés (AFJ) 2015 al 2019. La quinta edición de este curso se realizará entre el 29 de julio al 14 de agosto de 2019, en Santiago de Chile.

V. METODOLOGÍA: Clases presenciales, salidas a terreno y visitas a laboratorios (Ver Anexo VI: Programa).

VI. IDIOMA: El Curso se realizará en idioma español en su totalidad, excepto en las instancias que participe el experto japonés que contará con interpretación al español.

Tipo de curso: CURSO CORTO

Modalidad de curso: Presencial

País: Chile

Ciudad: -

Idiomas: español

Fecha de inicio: 29/07/2019

Fecha de fin: 14/08/2019

Fecha límite de inscripción: 17/05/2019

Duración aprox.: -

Disciplinas: Ciencias físicas
Geociencias (de la tierra, agua, atmósfera y espaciales)
Ingenierías (todas)
Tecnología
Desarrollo científico y transferencia de tecnología

Observaciones: -