



Organización de los Estados Americanos | Más derechos para más gente



## OPORTUNIDADES DE BECAS OEA – STRUCTURALIA

Programa de Alianzas para la Educación y la Capacitación de la OEA (PAEC)

### Maestrías en Energía, Construcción e Infraestructuras

[Primer Semestre de 2016]

La Organización de los Estados Americanos ([OEA](#)) y Soluciones Integrales de Formación y Gestión [Structuralia](#) han decidido apoyar a individuos sobresalientes de las Américas mediante el auspicio de becas académicas para continuar sus estudios de posgrado, en los siguientes programas:

<b>Programas:</b>	Postgrados y Maestrías en Energía, Construcción e Infraestructuras
<b>Modalidad:</b>	En Línea (no presencial) *A excepción de la Maestría en proyecto, construcción y mantenimiento de infraestructuras de alta tensión que requiere exámenes presenciales en la capital de su país de residencia o Madrid (de existir la posibilidad).
<b>Idioma:</b>	Español
<b>Duración:</b>	Entre 1 y 2 años (El tiempo podrá variar de acuerdo al programa de estudios)
<b>Fechas Límites:</b>	Para admisión al programa de estudio en <b>Structuralia</b> : 26 de abril de 2016 Para postular a la <b>Beca OEA-Structuralia</b> : <b>25 de abril de 2016</b>
<b>Beneficios:</b>	La beca OEA-Structuralia cubrirá entre el <b>50%</b> del costo total de matrícula, dependiendo del programa de estudio. *A excepción de un programa que sólo cubrirá el 40%.

### FECHAS IMPORTANTES



**NOTA IMPORTANTE:** Las dependencias convocantes no se hacen responsables por la saturación que llegue a presentarse la última semana del concurso en los diferentes medios de inscripción, por lo que se les sugiere realizar este procedimiento con suficiente anticipación.

## ACERCA DE LAS INICIATIVAS DE STRUCTURALIA Y LA OEA

**Structuralia** es la escuela de formación especializada líder global en el ámbito de la Ingeniería, las Infraestructuras y la Energía. En sus 15 años de historia, han pasado por sus diferentes programas más de 500.000 alumnos, siendo más de 56.000 los profesionales que se han matriculado en sus programas formativos propios de alta especialización y en programas superiores y de maestría con titulación universitaria. Structuralia promueve más de 250 cursos especializados, que constituyen su catálogo de más de 22.000 horas didácticas en formatos que integran interactividad, simulación virtual, desarrollos 3D y contenidos audiovisuales. De la misma forma, cuenta con un claustro de autores y profesores constituido por más de 450 expertos que son profesionales de la máxima referencia en cada una de las disciplinas.

Structuralia promueve sus cursos de posgrado en colaboración con universidades e instituciones de referencia en cada sector (Universidad Politécnica de Cataluña, Universidad Politécnica de Madrid, ICADE e ICAI-Universidad Pontificia Comillas, EOI, ANAHUAC, Escuela de Organización Industrial), y colabora con los máximos expertos a nivel nacional e internacional de cada disciplina para el desarrollo de los contenidos formativos y la tutoría e impartición de los mismos. Structuralia es además pionera en incorporar herramientas metodológicas interactivas y de multimedia en su formación didáctica, investiga en la actualidad proyectos de formación a través de terminales móviles y televisión. Actualmente cuenta con 68 Centros de Formación en línea establecidos con su tecnología y servicios. Structuralia cuenta, a nivel internacional, con presencia en México, Chile, Colombia, Costa Rica, Perú y Panamá. De la misma forma, mantiene acuerdos de colaboración con prestigiosas instituciones en los principales países latinoamericanos. En Latinoamérica imparte a través de Internet más de 100 cursos; en dos ediciones al año con alumnos en 22 países.

Por su parte, la **OEA**, a través de su **Departamento de Desarrollo Humano, Educación y Empleo (DDHEE)**, apoya a sus Estados Miembros en la creación y ejecución de programas que promuevan el desarrollo humano en todos los niveles educativos. El DDHEE trabaja para fortalecer los valores democráticos y la seguridad en la región bajo el marco de la integración regional. Así mismo, fomenta oportunidades de formación para los ciudadanos con el propósito de apoyar los esfuerzos de los **Estados Miembros** para mejorar la calidad y la equidad en la educación. El DDHEE resalta la contribución de los Estados Miembros -a través de sus diversas culturas- al desarrollo económico, social y humano de sus pueblos apoyando a ciudadanos de las Américas a acceder a conocimientos y habilidades a través de la formación educativa, contribuyendo al mejoramiento de sus estándares de vida y los de sus comunidades de la región.

### I. SOBRE LOS PROGRAMAS DE ESTUDIOS

**1. Perfil Profesional del Solicitante:** Estos programas de posgrado están dirigidos a graduados universitarios con título de bachiller o licenciatura, tales como: ingenieros, arquitectos, ingenieros de la edificación y licenciados, de preferencia con experiencia profesional en el área a la que postula.

**2. Lugar de Estudios/Modalidad:** La metodología de los cursos es enteramente **virtual** (online), a excepción del siguiente programa, en los cuales los alumnos deben tomar exámenes presencialmente, en la capital del país de residencia o realizar una jornada de estudios presencial en Madrid:

**Maestría en Proyecto, Construcción y Mantenimiento de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión**

**Fecha estimada para presentar el primer examen presencial: Septiembre de 2016**

**NOTA IMPORTANTE:** Las dependencias convocantes no se hacen responsables por la saturación que llegue a presentarse la última semana del concurso en los diferentes medios de inscripción, por lo que se les sugiere realizar este procedimiento con suficiente anticipación.

**3. Fecha de inicio y término de los Programas:**

<b>TABLA DE PROGRAMAS</b>					
<b>1º CONVOCATORIA</b>					
<b>Nombre del programa: Maestrías, Postgrados y Cursos Superiores</b>	<b>Acreditación</b>	<b>Tipo programa</b>	<b>Horas</b>	<b>Fecha de Inicio</b>	<b>Fecha de Término</b>
<b>INGENIERÍA CIVIL</b>					
<a href="#">Maestría en Construcción, Mantenimiento y Explotación de Carreteras</a>	UNIR	Maestría	805	19/05/2016	16/03/2018
<a href="#">Maestría en Gestión y Operaciones de Infraestructuras Civiles</a>	UPC	Maestría	500	19/05/2016	27/06/2017
<a href="#">Maestría en proyecto, construcción y mantenimiento de infraestructuras e instalaciones de líneas ferroviarias</a>	UPC	Maestría	600	19/05/2016	06/10/2017
<a href="#">Maestría internacional en soluciones constructivas con prefabricados de hormigón o concreto</a>	U Isabel I	Maestría	600	19/05/2016	06/10/2017
<a href="#">Maestría internacional en aplicaciones del cemento y del hormigón/concreto en el diseño de infraestructuras viarias</a>	U Isabel I	Maestría	515	19/05/2016	06/10/2017
<b>ARQUITECTURA Y EDIFICACIÓN</b>					
<a href="#">Maestría en Gestión y Operaciones de Infraestructuras de la Edificación</a>	UPC	Maestría	500	19/05/2016	27/06/2017
<a href="#">Maestría en Facility Management</a>	UNIR	Maestría	450	19/05/2016	23/05/2017
<b>OIL&amp;GAS Y ENERGÍA ELÉCTRICA</b>					
<a href="#">Maestría en Diseño, Construcción y Mantenimiento de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión</a>	ICAI	Maestría	750	19/05/2016	07/02/2018
<a href="#">Maestría en Generación Eléctrica. Promoción, tecnología y explotación</a>	U Isabel I	Maestría	720	19/05/2016	17/01/2018
<a href="#">Maestría internacional en Ingeniería y negocio del Oil&amp;Gas</a>	U Isabel I	Maestría	620	19/05/2016	23/10/2017
<b>AGUA Y MEDIO AMBIENTE</b>					
<a href="#">Maestría Internacional en ingeniería y servicios del agua urbana</a>	U Isabel I	Maestría	600	19/05/2016	06/10/2017
<b>DIRECCIÓN GESTIÓN Y HABILIDADES</b>					
<a href="#">Maestría en Public Private Partnership</a>	UNIR	Maestría	600	19/05/2016	06/10/2017

\*Los programas de estudio en Structuralia están estructurados en diferentes módulos. El estudiante podrá iniciar sus estudios en cualquier módulo sin que esto altere las exigencias propias del programa en cuanto a la duración y contenido.

**UNIR** (Universidad Internacional de la Rioja)

**UPC** (Universidad Politécnica de Cataluña)

**UI1** (Universidad Isabel I)

**ICAI** (Universidad Pontificia Comillas)

**4. Idioma de Instrucción:** Enteramente en español.

**NOTA IMPORTANTE:** Las dependencias convocantes no se hacen responsables por la saturación que llegue a presentarse la última semana del concurso en los diferentes medios de inscripción, por lo que se les sugiere realizar este procedimiento con suficiente anticipación.

**5. Solicitud de admisión al programa de estudios:** Antes de solicitar admisión, recomendamos a los postulantes leer la descripción completa del programa de que ha seleccionado para asegurarse de que el área de estudios corresponde a sus expectativas e intereses. Para acceder a esta información, puede dirigirse a: [www.becas-oea-structuralia.com](http://www.becas-oea-structuralia.com).

La fecha límite para solicitar admisión al programa en Structuralia es el **26 de abril de 2016**

**Nota: Recomendamos asegurarse de revisar la información contenida en su solicitud antes de enviarla.**

**6. Información de Contacto en Structuralia:** Para recibir orientación sobre el proceso de admisión al programa, por favor comuníquese con:

Juan Antonio G. Cuartero, Director General de Negocio  
Tel.: (+34) 91 490 42 00 / Fax: (+34) 91 490 42 10  
Correo electrónico: [juanantonio.cuartero@structuralia.com](mailto:juanantonio.cuartero@structuralia.com)

Rocío Menor, Manager de Proyectos en Abierto  
Tel.: (+34) 91 490 42 00 / Fax: (+34) 91 490 42 10  
Correo electrónico: [rocio.menor@structuralia.com](mailto:rocio.menor@structuralia.com)

## II. SOBRE LA BECA

**1. Beneficios:** La beca cubrirá el **50%** del costo de matrícula del programa.

\*Los beneficios están sujetos al rendimiento académico del becario para mantener la beca. El becario no debe ser reportado con baja académica por tiempo de ausencias al Programa y/o reprobación de materias.

Nombre del programa: Maestrías, Postgrados y Cursos Superiores	Precio en USD <sup>1</sup> (dólar americano)	% de Beca	Precio para Alumno
<b>INGENIERÍA CIVIL</b>			
<a href="#">Maestría en Construcción, Mantenimiento y Explotación de Carreteras</a>	\$6,760 (USD)	50%	\$3,380 (USD)
<a href="#">Maestría en Gestión y Operaciones de Infraestructuras Civiles</a>	\$7,136 (USD)	50%	\$3,568 (USD)
<a href="#">Maestría en proyecto, construcción y mantenimiento de infraestructuras e instalaciones de líneas ferroviarias</a>	\$10,264 (USD)	50%	\$5,132 (USD)
<a href="#">Maestría internacional en soluciones constructivas con prefabricados de hormigón o concreto</a>	\$5,944 (USD)	50%	\$2,972 (USD)
<a href="#">Maestría internacional en aplicaciones del cemento y del hormigón/concreto en el diseño de infraestructuras viarias</a>	\$5,808(USD)	50%	\$2,904 (USD)
<b>ARQUITECTURA Y EDIFICACIÓN</b>			
<a href="#">Maestría en Gestión y Operaciones de Infraestructuras de la Edificación</a>	\$7,136 (USD)	50%	\$3,568 (USD)
<a href="#">Maestría en Facility Management</a>	\$5,280 (USD)	50%	\$2,640 (USD)
<b>OIL&amp;GAS Y ENERGÍA ELÉCTRICA</b>			
<a href="#">Maestría en Diseño, Construcción y Mantenimiento de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión</a>	\$10,984 (USD)	40%	\$6,590 (USD)

1 \* El costo total del Programa es un monto estimado que toma como referencia el costo total del mismo Programa en el año 2016.

**NOTA IMPORTANTE:** Las dependencias convocantes no se hacen responsables por la saturación que llegue a presentarse la última semana del concurso en los diferentes medios de inscripción, por lo que se les sugiere realizar este procedimiento con suficiente anticipación.

<a href="#">Maestría en Generación Eléctrica. Promoción, tecnología y explotación</a>	\$8,424(USD)	50%	\$4,212(USD)
<a href="#">Maestría internacional en Ingeniería y negocio del Oil&amp;Gas</a>	\$7,224(USD)	50%	\$3,612(USD)
<b>AGUA Y MEDIO AMBIENTE</b>			
<a href="#">Maestría Internacional en ingeniería y servicios del agua urbana</a>	\$7,224(USD)	50%	\$3,612 (USD)
<b>OIL &amp; GAS</b>			
<a href="#">Maestría Internacional en ingeniería y negocio del Oil &amp; Gas</a>	\$9,030 (USD)	50%	\$5,418 (USD)
<b>GESTIÓN, DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE HABILIDADES</b>			
<a href="#">Maestría en Public Private Partnership</a>	\$7,224 (USD)	50%	\$3,612(USD)

## 2. Responsabilidad financiera de los becarios:

- 2.1 Los participantes serán responsables de cubrir el porcentaje restante de los costos del programa que no cubra la beca (conforme a la tabla anterior), así como las cuotas de servicios escolares (constancias, expedición de títulos, graduación), libros, materiales de estudio y viajes adicionales, si los hubiera.
- 2.2 Los participantes interesados en el programa Maestría en Proyecto, Construcción y Mantenimiento de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión, en el cual se debe tomar exámenes presenciales serán responsables de cubrir su traslado a la capital de su país de residencia o bien Madrid (según sea el caso), gastos y procedimiento para obtener su visa de estudios (de requerirla), seguro médico, y cualquier otro gasto en el que el becario incurra y que no esté contemplado en esta beca.

## 3. Requisitos de elegibilidad:

- 3.1 Para ser beneficiario de la beca, el candidato deberá haber finalizado el proceso de admisión y haber sido admitido en el programa de estudios<sup>2</sup>.
- 3.2 Serán elegibles los interesados con nacionalidad y/o residencia legal permanente de cualquiera de los [Estados Miembros](#) de la SG/OEA.
- 3.3 Los funcionarios de la Secretaría General, las personas que se encuentren bajo contrato por resultados con la Secretaría General, el personal de las Misiones Permanentes ante la OEA, y sus familiares no serán elegibles para recibir becas de la OEA. Familiares se refiere al esposo o esposa, hijo o hija, hijastro o hijastra, padre o madre, padrastro o madrastra, hermano o hermana, medio hermano o media hermana, hermanastro o hermanastra, suegro o suegra, yerno o nuera, cuñado o cuñada.
- 3.4 Cumplir con los requisitos y/o condiciones establecidos en esta Convocatoria, incluyendo el envío de documentos solicitados legítimos y válidos. En caso de que una postulación incumpla con este requisito, será considerada inelegible.
- 3.5 Carecer de antecedentes penales y/o policiales.

<sup>2</sup> El candidato podrá postular a la beca desde que inicie el proceso de admisión con la institución para el programa de estudios. Sin embargo, sólo podrá ser considerado para el proceso de selección a la beca si ha recibido satisfactoriamente admisión definitiva al programa de estudios.

**NOTA IMPORTANTE:** Las dependencias convocantes no se hacen responsables por la saturación que llegue a presentarse la última semana del concurso en los diferentes medios de inscripción, por lo que se les sugiere realizar este procedimiento con suficiente anticipación.

## 4. Proceso de Solicitud de Beca:

**PASO 1** El candidato deberá iniciar su proceso de admisión al programa de estudios con Structuralia. La fecha límite para solicitar admisión en la institución es el **26 de abril de 2016**.

**PASO 2** Reunir los siguientes documentos requeridos para la postulación en la orden abajo numerada:

1. Copia de documento de identidad (por ejemplo, su documento de ciudadanía, pasaporte, documento nacional de identidad, licencia de conducción, etc.)
2. Carta de admisión al programa de estudios al que está aplicando o comprobante de que ya ha concluido su proceso de admisión (se puede reemplazar este requisito con el número de confirmación de solicitud, número de ID de la postulación, o la confirmación de correo electrónico enviada por la universidad confirmando que su solicitud fue recibida con éxito. Sin embargo, por favor recuerde que aunque puede postular de esta manera, para poder ser considerado en el proceso de selección a la beca usted deberá recibir admisión definitiva al programa de estudios).
3. Curriculum Vitae actualizado. Por favor no incluya certificados de cursos de desarrollo profesional, diplomados, talleres o cursos afines.
4. Diploma o certificado de conclusión de estudio(s) universitario(s) realizado(s) que certifiquen el cumplimiento de todos los requisitos académicos, incluyendo la aprobación de trabajos finales, si fuese el caso.
5. Copia de las calificaciones completas del último título universitario (licenciatura/pregrado, maestría, o doctorado) obtenido, es decir, que correspondan al título adjunto en su documentación.
6. Una carta de recomendación de un profesor o del empleador más reciente dirigida al comité de evaluación y selección de la OEA y Structuralia. La carta debe referirse a sus cualidades y habilidades académicas y/o profesionales. La carta también debe estar firmada, contener los datos de contacto, el cargo, la fecha y firma del recomendante. No exigimos un formato particular.

**Nota:** Los postulantes deberán asegurarse que toda información proporcionada como parte de la Solicitud de Beca OEA sea fidedigna, auténtica y correcta. Si bien los documentos se envían electrónicamente, los postulantes deberán poder presentarlos físicamente de ser requeridos. Se sugiere que todos los documentos se presenten de en un solo documento PDF al momento de realizar la aplicación.

**PASO 3** Redactar los siguientes ensayos (tenga en consideración que el formulario le pedirá redactar sus ensayos en idioma español. Cada ensayo debe tener un mínimo de 800 caracteres (no de palabras) y un máximo de 2900 caracteres, incluyendo espacios):

**Ensayo 1:** Describa cómo el programa de estudios impactará directamente su carrera profesional, mejorando sus habilidades profesionales en su actual trabajo o para permitirle acceder a alguno.

**Ensayo 2:** Las becas de la OEA requieren que los becarios regresen o permanezcan en sus países de ciudadanía o residencia permanente una vez que concluyan sus estudios, durante un periodo mínimo equivalente al tiempo que duraron éstos. Por favor indique en un plan a 5 años, cómo piensa aplicar los conocimientos y experiencias que adquirirá para contribuir al desarrollo de su país y región. Además, por favor indique las razones por las que postula a esta beca, su necesidad financiera y cómo cubrirá los gastos adicionales no contemplados por esta beca.

**PASO 4** Completar y enviar el [Formulario de Solicitud de Beca OEA](#) junto con los documentos indicados anteriormente, los cuales deberán adjuntarse agrupados en un solo documento, en formato PDF, en el

**NOTA IMPORTANTE:** Las dependencias convocantes no se hacen responsables por la saturación que llegue a presentarse la última semana del concurso en los diferentes medios de inscripción, por lo que se les sugiere realizar este procedimiento con suficiente anticipación.

orden en que se encuentran enumerados en el Paso 2<sup>3</sup>. Por favor haga clic en el link a continuación que aplique para el curso de su interés para acceder al formulario electrónico de solicitud de beca.

[Formulario de solicitud de Beca OEA-Structuralia](#)

Fecha límite para postular:  
**25 de abril de 2016**

**Nota: Recomendamos ampliamente solicitar la beca tan pronto inicie su proceso de admisión en Structuralia. Únicamente serán considerados los interesados que sean admitidos por la Universidad o Institución Educativa al momento de realizar la selección de los becarios.**

## **PASO 5** Proceso de evaluación, selección y publicación de resultados.

Las postulaciones que cumplan con los requisitos y condiciones establecidas en esta Convocatoria serán sometidas a un proceso de evaluación y selección de conformidad con los criterios aquí establecidos. Este procedimiento será ejecutado por un Comité de Evaluación conformado por representantes de las partes otorgantes de la beca, incluyendo, según las disciplinas pertinentes de los programas de estudio, expertos pertenecientes a áreas de la OEA y/o afines de destacada trayectoria y reconocido prestigio. Los resultados de este Comité serán inapelables.

Durante este periodo el postulante deberá aguardar a la publicación de los resultados del proceso, los cuales serán publicados en la página [www.oea.org/becas](http://www.oea.org/becas) a **partir del 5 de mayo de 2016**.

## **PASO 6** Proceso de aceptación de la beca. Únicamente los candidatos seleccionados serán contactados mediante un correo electrónico donde recibirán la oferta de beca y las instrucciones para aceptar la beca.

## **PASO** Preparación del inicio de clases: pagos correspondientes de colegiatura, preparación de viaje (de aplicar), envío de documentos necesarios para matrícula, entre otros.

## **5. Criterios de evaluación y selección**

- ✓ Perfil académico, mérito y credenciales académicas.
- ✓ El potencial de impacto del postulante al regreso/finalización del programa de estudios.
- ✓ La distribución geográfica de los candidatos que tome en cuenta las necesidades más importantes de los Estados Miembros conforme al Índice de Desarrollo Humano de la ONU.
- ✓ Distribución geográfica y diversidad cultural y de género.
- ✓ Disponibilidad de dedicación a tiempo completo al programa de estudios.
- ✓ Experiencia laboral relevante al campo de estudio.
- ✓ Disponibilidad de recursos económicos para solventar el resto de los costos del programa no cubiertos por la beca.
- ✓ Necesidad económica del postulante, de acuerdo a lo indicado en sus ensayos.

<sup>3</sup> Una vez que haya terminado el proceso de postulación en línea, recibirá un correo electrónico confirmando su registro y conteniendo adjunto copia del formulario completado por usted en formato PDF. Nota: este correo no incluirá los documentos que usted haya adjuntado a su formulario.

**NOTA IMPORTANTE:** Las dependencias convocantes no se hacen responsables por la saturación que llegue a presentarse la última semana del concurso en los diferentes medios de inscripción, por lo que se les sugiere realizar este procedimiento con suficiente anticipación.

## 6. Responsabilidades de los Becarios:

- 6.1 Regresar el formulario de Aceptación del otorgamiento de Beca 'Formulario de Beca PAEC OEA-Structuralia 2016 completo y firmado al DDHE a través de correo electrónico [mfsilva@oas.org](mailto:mfsilva@oas.org) y [dcabera@oas.org](mailto:dcabera@oas.org).
- 6.2 Abstenerse de actividades que sean inconsistentes con el estatus de un receptor de beca OEA, acatando las regulaciones indicadas en dicho formulario.
- 6.3 Cumplir con todos los lineamientos académicos y requisitos de admisión y permanencia solicitados por **Structuralia** y sujetarse a las actualizaciones que de los mismos realicen las autoridades académicas.
- 6.4 Cumplir con las disposiciones indicadas anteriormente en el punto de "**Responsabilidad financiera de los becarios**" (Sección II.2, "SOBRE LA BECA").
- 6.5 El becario deberá aprobar todas las materias del programa curricular en el lapso del tiempo establecido por el programa de estudios y obtener un promedio igual o superior a 6 (seis) sobre 10 (diez) académico para poder mantener la beca. De no cumplir con dicho compromiso, la institución y/o la OEA se reservan el derecho a exigir el reembolso del valor correspondiente a la dotación invertida en la beca.
- 6.6 La Beca puede ser declinada por el/la becario/a máximo hasta una semana antes de iniciar el programa de estudios sin que ello implique penalidades financieras. Sin embargo, si el/la candidata/ha seleccionado/a declina la beca después de haber iniciado el programa de estudios sin una prueba o argumento de fuerza mayor, deberá reembolsar a la OEA y a la Structuralia la cantidad total de los costos que se hayan invertido por concepto de la beca hasta el momento de su declinación
- 6.7 El becario que realice el Master en Proyecto, Construcción y Mantenimiento de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión deberá examinarse presencialmente, bien en Madrid o bien en la capital del país de residencia (de existir la posibilidad) para poder culminar el programa con éxito.
- 6.8 El becario deberá obtener la visa de estudios correspondiente, si es necesaria, para viajar a España y cubrir el costo involucrado en dicho trámite (el estudiante podrá contactar a Structuralia para obtener apoyo institucional al respecto). De igual manera, es responsable de gestionar su seguro médico y todo tipo de trámite para poder realizar el viaje.
- 6.9 Los estudiantes que sean beneficiados con estas becas deberán comprometerse a regresar a laborar a su país de origen o de residencia legal; en uno de los países miembros de la OEA; o en un organismo internacional por un mínimo de tiempo igual al de la duración de la Beca. De no cumplir con dicho compromiso, Structuralia y/o a la OEA se reservan el derecho de requerir que el/la beneficiado/a reintegre el valor correspondiente al total de la dotación otorgada.
- 6.10 Ni la OEA ni Institución asumen ninguna responsabilidad derivada de la aceptación o no de títulos o diplomas de la entidad educativa dentro del país de origen del/de la Becario/a. Si usted desea saber cómo legalizar, homologar y/o convalidar en su país el título obtenido de Structuralia, le recomendamos solicitar información al respecto al Ministerio de Educación de su país.

## ¡POSTULA AHORA!

[Formulario de solicitud](#)

[www.oas.org/becas](http://www.oas.org/becas)  
[becas@oas.org](mailto:becas@oas.org)

 /becasoea  
 @OASscholarships

**NOTA IMPORTANTE:** Las dependencias convocantes no se hacen responsables por la saturación que llegue a presentarse la última semana del concurso en los diferentes medios de inscripción, por lo que se les sugiere realizar este procedimiento con suficiente anticipación.

***NOTA IMPORTANTE: Las dependencias convocantes no se hacen responsables por la saturación que llegue a presentarse la última semana del concurso en los diferentes medios de inscripción, por lo que se les sugiere realizar este procedimiento con suficiente anticipación.***