



Organización de los Estados Americanos
Organização dos Estados Americanos
Organisation des États Américains
Organization of American States



OPORTUNIDADES DE BECAS OEA – STRUCTURALIA

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

Cursos, Postgrados y Maestrías en Energía, Construcción e Infraestructuras

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:

[SEGUNDA CONVOCATORIA DE 2014]

Programas:	Cursos, Postgrados y Maestrías en Energía, Construcción e Infraestructuras
Modalidad:	Virtual (On-line) <small>*A excepción de tres programas, en los cuales los alumnos deben tomar exámenes presencialmente en Madrid o en la capital de su país de residencia.</small>
Idioma:	Español
Duración:	Entre 5 meses y 2 años máximo
Fechas Límites:	Para admisión al programa de estudio en Structuralia: 26 de septiembre de 2014 Para postular a la Beca OEA-Structuralia: 29 de septiembre de 2014
Beneficios:	La beca OEA-Structuralia cubrirá entre el 35% y el 40% del costo total de matrícula, dependiendo del programa de estudio.

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 forma parte de [Kaplan](#) proveedor global líder de servicios educativos y es la escuela de formación especializada en el ámbito de la Ingeniería, las Infraestructuras y la Energía. En sus 13 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, UNAM, 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 50 cursos en dos ediciones al año con alumnos en 18 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.

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.

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, ingenieros técnicos, arquitectos, arquitectos técnicos, aparejadores, 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 de los siguientes programas, en los cuales los alumnos deben tomar exámenes presencialmente, ya sea en Madrid o bien en la capital del país de residencia:

Nombre Programa (*con examen presencial)	Fecha estimada para presentar al primer examen presencial
Maestría en Proyecto, Construcción y Mantenimiento de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión	Febrero/2015
Especialista en Proyecto y Construcción de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión	Febrero/2015

3. Fecha de inicio y término de los Programas:

TABLA DE PROGRAMAS Segunda Convocatoria			
Maestrías, Postgrados y Cursos Superiores	Horas	Fecha de Inicio	Fecha de Término
INGENIERIA CIVIL E INFRAESTRUCTURA VIARIA			
Maestría en Ingeniería y Gestión de Infraestructuras Civiles	550	29/octubre/14	17/mar/16
Maestría en Construcción, Mantenimiento y Explotación de Carreteras	805	29/octubre/14	11/jul/16
INFRAESTRUCTURA FERROVIARIA			
Maestría en Proyecto, Construcción y Mantenimiento de Infraestructuras e Instalaciones de Líneas Ferroviarias	550	29/octubre/14	29/oct/15
Postgrado en Proyecto y Construcción de Infraestructuras e Instalaciones de Líneas Ferroviarias	275	29/octubre/14	9/jun/15
ENERGIA ELECTRICA			
Maestría en Proyecto, Construcción y Mantenimiento de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión	750	29/octubre/14	31/oct/16
Especialista en Proyecto y Construcción de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión	375	29/octubre/14	29/oct/15
ARQUITECTURA Y EDIFICACION			
Maestría en Ingeniería y Gestión de Infraestructuras de la Edificación	550	29/octubre/14	29/oct/15
Maestría en Facility Management	460	29/octubre/14	29/oct/15
GAS Y PETROLEO			
Programa superior Internacional en ingeniería y negocio del Gas Natural	250	29/octubre/14	29/jun/15

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.

Programa superior internacional en Ingeniería y negocio del refino de petróleo	250	29/octubre/14	29/jun/15
FINANCIACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS			
Maestría en Public Private Partnership	500	29/octubre/14	30/nov/15
Especialista en Asociaciones Público-Privadas	175	29/octubre/14	24/feb/15
LOGÍSTICA Y TRANSPORTE			
Maestría en transporte intermodal de mercancías	550	29/octubre/14	23/dic/15
AGUA Y MEDIOAMBIENTE			
Programa Superior en Ingeniería de Servicios del Agua. Gestión de la operación y el mantenimiento en el ciclo integral del agua urbana.	250	29/octubre/14	13/abril/15
Maestría en Ingeniería Ambiental	600	29/octubre/14	11/feb/2016

**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.*

4. Idioma de Instrucción: Enteramente en español.

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.

La fecha límite para solicitar admisión al programa es: **26 de septiembre de 2014**

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 Cuartero
 Director Senior
 T. (+34) 91 490 42 00. (+34) 91 490 42 10
juanantonio.cuartero@structuralia.com

II. SOBRE LA BECA

1. Beneficios: La beca cubrirá entre un **35%** y **40%** del costo de matrícula dependiendo del programa.

Programas	Precio (Euros €)	% de Beca	Precio para Alumno (Euros €)
INGENIERIA CIVIL E INFRAESTRUCTURA VIARIA			
Maestría en Ingeniería y Gestión de Infraestructuras Civiles	€ 6,756	40%	€ 4,054

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.

Maestría en Construcción, Mantenimiento y Explotación de Carreteras	€ 6,399	40%	€ 3,839
INFRAESTRUCTURA FERROVIARIA			
Maestría en Proyecto, Construcción y Mantenimiento de Infraestructuras e Instalaciones de Líneas Ferroviarias	€ 9,720	40%	€ 5,832
Postgrado en Proyecto y Construcción de Infraestructuras e Instalaciones de Líneas Ferroviarias	€ 4,860	40%	€ 2,916
ENERGIA ELECTRICA			
Maestría en Proyecto, Construcción y Mantenimiento de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión	€ 10,400	35%	€ 6,760
Especialista en Proyecto y Construcción de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión	€ 5,200	35%	€ 3,380
ARQUITECTURA Y EDIFICACION			
Maestría en Ingeniería y Gestión de Infraestructuras de la Edificación	€ 6,756	40%	€ 4,054
Maestría en Facility Management	€ 4,603	40%	€ 2,762
GAS Y PETROLEO			
Programa superior Internacional en ingeniería y negocio del Gas Natural	€ 4,500	35%	€ 2,925
Programa superior internacional en Ingeniería y negocio del refino de petróleo	€ 4,500	35%	€ 2,925
FINANCIACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS			
Maestría en Public Private Partnership	€ 6,844	40%	€ 4,106
Especialista en Asociaciones Público-Privadas	€ 2,850	40%	€ 1,710
LOGÍSTICA Y TRANSPORTE			
Maestría en transporte intermodal de mercancías	€ 7,014	40%	€ 4,208
AGUA Y MEDIOAMBIENTE			
Programa Superior en Ingeniería de Servicios del Agua. Gestión de la operación y el mantenimiento en el ciclo integral del agua urbana.	€ 3,490	40%	€ 2,094
Maestría en Ingeniería Ambiental	€ 4,986	40%	€ 2,992

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 los costos de emisión de titulación, si los hubiera.
- 2.2 Los costos relacionados con el traslado para la realización de exámenes presenciales no están cubiertos por la beca y son responsabilidad de cada becario.
- 2.3 Los participantes interesados en los programas en los cuales se debe tomar exámenes presencialmente serán responsables de cubrir su traslado a España o a la capital de su país de residencia (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.

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. 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 ¹.
- 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.

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 es el **26 de septiembre de 2014**.

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.
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 del último título universitario (licenciatura/pregrado, maestría, o doctorado) obtenido. (Para los cursos cortos y programas de desarrollo profesional, **no aplica**).
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.

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.

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. Dado que las becas de la OEA requieren que los becarios regresen o permanezcan en sus países de

¹ 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.

ciudadanía o residencia permanente una vez que concluyan sus estudios, durante un periodo mínimo equivalente al tiempo que duraron éstos, por favor describa también un plan a cinco (5) años donde indique aplicará los conocimientos y experiencias que adquirirá para contribuir al desarrollo de su país y región.

- ✓ **Ensayo 2:** 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 orden en que se encuentran enumerados en el Paso 2².

La fecha límite para postular a la Beca OEA-Structuralia es: **29 de septiembre de 2014**

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. 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 a partir del **8 de Octubre de 2014**.

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 7 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.
- ✓ Intención de regresar a un país miembro de la OEA o trabajar en un Organismo Internacional.
- ✓ 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.
- ✓ Participación en proyectos de carácter social.
- ✓ Necesidad económica del postulante, de acuerdo a lo indicado en sus ensayos.

² 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.

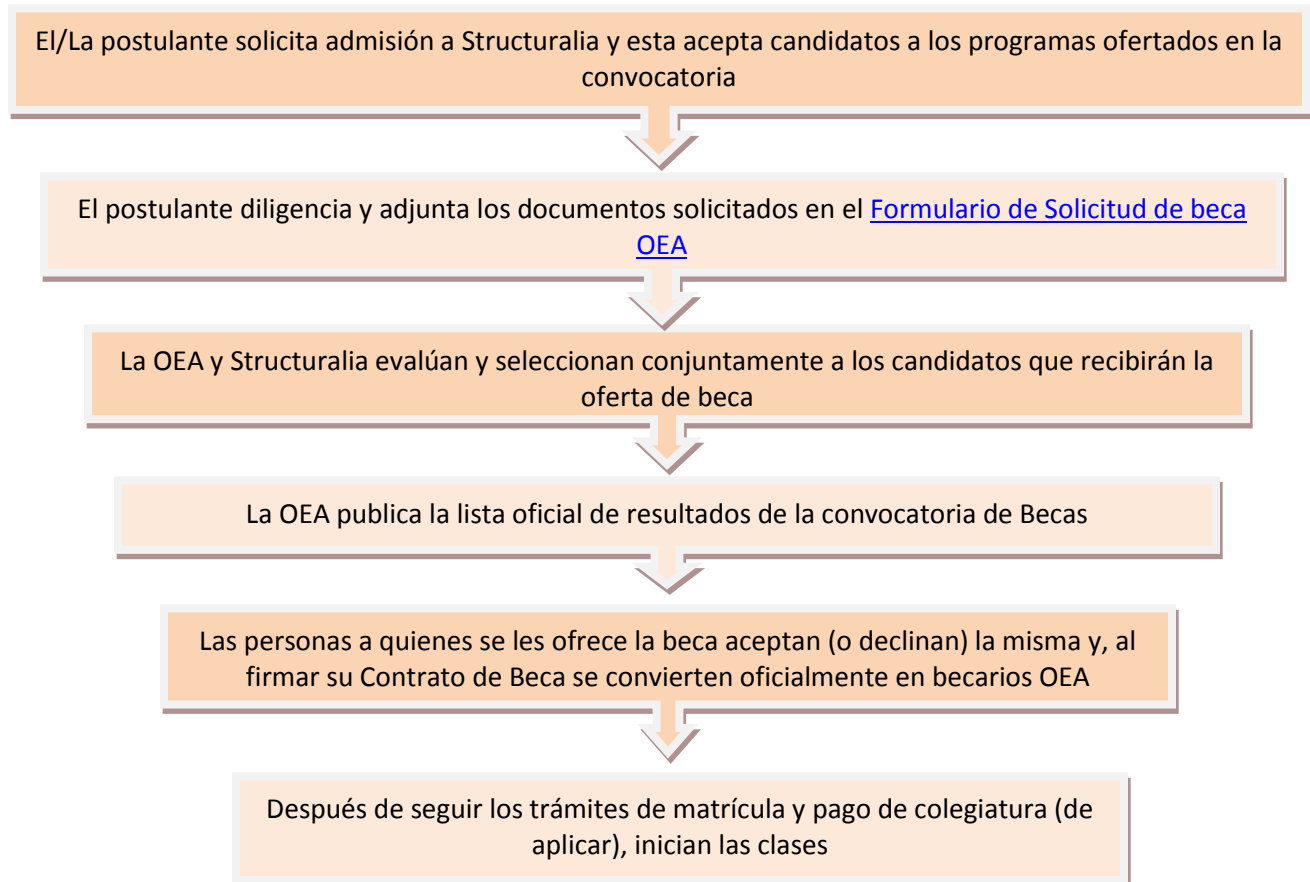
NOTA IMPORTANTE: Las dependencias convocantes no se hacen responsables por la saturación que llegue a presentarse la última semana del concurso en los diferentes medios de inscripción, por lo que se les sugiere realizar este procedimiento con suficiente anticipación.

6. Responsabilidades de los Becarios:

- 6.1 Regresar el formulario “Aceptación del Otorgamiento de Beca” completo y firmado al DDHEE a través de correo electrónico lserranop@oas.org y lpereira@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 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).
- 6.7 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.
- 6.8 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, la 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.

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.

DIAGRAMA DE FLUJO PARA LA POSTULACIÓN Y SELECCIÓN DE BECARIOS OEA - STRUCTURALIA




¡POSTULA AHORA!

www.oas.org/becas

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.