



Organización de los Estados Americanos | Más derechos para más gente



OPORTUNIDADES DE BECAS OEA – STRUCTURALIA

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

Maestrías en Energía, Construcción e Infraestructuras [Segundo 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:

Programas:	Maestrías en áreas de energía, construcción e infraestructuras
Modalidad:	En Línea (a distancia)* *A excepción del programa 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, España (de existir la posibilidad).
Idioma:	Español
Duración:	Entre 1 y 2 años. (El tiempo podrá variar de acuerdo al programa de estudios)
Fechas límite:	Para admisión al programa de estudio en Structuralia: 29 de septiembre de 2016 Para postular a la Beca OEA-Structuralia: 29 de septiembre de 2016
Beneficios:	La beca OEA-Structuralia cubrirá entre el 40% y 50% 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 es la escuela líder en formación especializada a nivel 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, e 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 **Organización de los Estados Americanos (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 de las 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, España:

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

Fecha estimada para presentar el primer examen presencial: febrero de 2017

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:

TABLA DE PROGRAMAS 2a CONVOCATORIA					
Nombre del programa: Maestrías, Postgrados y Cursos Superiores	Acreditación	Tipo programa	Horas	Fecha de inicio	Fecha de término
INGENIERÍA CIVIL					
Maestría en Construcción, Mantenimiento y Explotación de Carreteras	UNIR	Maestría	805	19/10/2016	23/07/2018
Maestría en Gestión y Operaciones de Infraestructuras Civiles	UPC	Maestría	500	19/10/2016	28/11/2017
Maestría en Proyecto, Construcción y Mantenimiento de Infraestructuras e Instalaciones de Líneas Ferroviarias	UPC	Maestría	600	19/10/2016	21/02/2018
Maestría Internacional en Soluciones Constructivas con Prefabricados de Hormigón o Concreto	U Isabel I	Maestría	600	19/10/2016	21/02/2018
Maestría Internacional en Aplicaciones del Cemento y del Hormigón/Concreto en el Diseño de Infraestructuras Viarias	U Isabel I	Maestría	515	19/10/2016	11/12/2017
ARQUITECTURA Y EDIFICACIÓN					
Maestría en Gestión y Operaciones de Infraestructuras de la Edificación	UPC	Maestría	500	19/10/2016	28/11/2017
Maestría en Facility Management	UNIR	Maestría	450	19/10/2016	23/10/2017
OIL & GAS Y ENERGÍA ELÉCTRICA					
Maestría en Proyecto, Construcción y Mantenimiento de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión	ICAI	Maestría	750	19/10/2016	11/06/2018
Maestría en Generación Eléctrica. Promoción, tecnología y explotación	U Isabel I	Maestría	720	19/10/2016	21/05/2018
Maestría Internacional en Ingeniería y Negocio del Oil & Gas	U Isabel I	Maestría	620	19/10/2016	07/03/2018
AGUA Y MEDIO AMBIENTE					
Maestría Internacional en Ingeniería y Servicios del Agua Urbana	U Isabel I	Maestría	600	19/10/2016	21/02/2018
DIRECCIÓN GESTIÓN Y HABILIDADES					
Maestría en Public-Private Partnership (Colaboraciones Público-Privadas)	UNIR	Maestría	600	19/10/2016	21/02/2018

*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)
U Isabel I (Universidad Isabel I)

UPC (Universidad Politécnica de Cataluña)
ICAI (Universidad Pontificia Comillas)

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 que ha seleccionado, para asegurarse que el área 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.

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 en Structuralia es el **29 de septiembre 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

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

II. SOBRE LA BECA

1. Beneficios: La beca cubrirá entre el **40%** y **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 ¹ (dólar americano)	% de Beca	Precio a cubrir para el Alumno
INGENIERÍA CIVIL			
Maestría en Construcción, Mantenimiento y Explotación de Carreteras	\$6,760 (USD)	50%	\$3,380 (USD)
Maestría en Gestión y Operaciones de Infraestructuras Civiles	\$7,136 (USD)	50%	\$3,568 (USD)
Maestría en Proyecto, Construcción y Mantenimiento de Infraestructuras e Instalaciones de Líneas Ferroviarias	\$10,264 (USD)	50%	\$5,132 (USD)
Maestría Internacional en Soluciones Constructivas con Prefabricados de Hormigón o Concreto	\$5,944 (USD)	50%	\$2,972 (USD)
Maestría Internacional en Aplicaciones del Cemento y del Hormigón/Concreto en el Diseño de Infraestructuras Viarias	\$5,808(USD)	50%	\$2,904 (USD)
ARQUITECTURA Y EDIFICACIÓN			
Maestría en Gestión y Operaciones de Infraestructuras de la Edificación	\$7,136 (USD)	50%	\$3,568 (USD)
Maestría en Facility Management	\$5,280 (USD)	50%	\$2,640 (USD)
OIL&GAS Y ENERGÍA ELÉCTRICA			
Maestría en Diseño, Construcción y Mantenimiento de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión	\$10,984 (USD)	40%	\$6,590 (USD)
Maestría en Generación Eléctrica. Promoción, tecnología y explotación	\$8,424(USD)	50%	\$4,212(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.

Maestría Internacional en Ingeniería y Negocio del Oil & Gas	\$7,224(USD)	50%	\$3,612(USD)
AGUA Y MEDIO AMBIENTE			
Maestría Internacional en Ingeniería y Servicios del Agua Urbana	\$7,224(USD)	50%	\$3,612 (USD)
GESTIÓN, DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE HABILIDADES			
Maestría en Public-Private Partnership	\$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 deben tomar exámenes presenciales serán responsables de cubrir su traslado a la capital de su país de residencia o bien a Madrid, España (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 estudios².
- 3.2 Serán elegibles los interesados con nacionalidad y/o residencia legal permanente de cualquiera de los [Estados Miembros](#) de la Secretaría General de la OEA (SG/OEA).
- 3.3 Los funcionarios de la SG/OEA, las personas que se encuentren bajo contrato por resultados con la SG/OEA, 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, y 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.

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 **29 de septiembre de 2016**.

² El candidato podrá postularse a la beca OEA-Structuralia al momento de iniciar su proceso de admisión para el programa de estudios con Structuralia. 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.

PASO 2 Reunir los siguientes documentos requeridos para la postulación en el orden numerado abajo:

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 postulando 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, constatando 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 el postulante 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 la 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 requiere que todos los documentos se presenten 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 el idioma español. Cada ensayo debe tener un mínimo de 800 caracteres, no palabras, y un máximo de 2,900 caracteres, incluyendo espacios):

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

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, por un período mínimo igual al tiempo que duraron sus estudios. 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 orden en que se encuentran enumerados en el Paso 2³. Para acceder al formulario electrónico de solicitud de beca por favor haga clic en el enlace a continuación, que aplique al curso de su interés.

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

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

Fecha límite para postular:
29 de septiembre de 2016

Nota: Recomendamos solicitar la beca tan pronto inicie su proceso de admisión en Structuralia. Únicamente serán considerados los interesados que sean admitidos por la Universidad, 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 el Comité de Evaluación conformado por representantes de las partes otorgantes de la beca, incluyendo, según las disciplinas pertinentes de los programas de estudio, expertos de la OEA de destacada trayectoria y reconocido prestigio en áreas afines. Los resultados de este Comité serán inapelables.

Durante este período el postulante deberá aguardar a la publicación de los resultados del proceso, los cuales serán anunciados en la página www.oea.org/becas a partir del **13 de octubre de 2016**.

PASO 6 Proceso de aceptación de la beca. Únicamente los candidatos seleccionados por el Comité de Evaluación serán contactados mediante un correo electrónico, en el cual recibirán la oferta de beca y las instrucciones para aceptar la beca.

PASO 7 Preparación del inicio de clases: pagos correspondientes a 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.
- ✓ Potencial de impacto del postulante al regreso/finalización del programa de estudios.
- ✓ Distribución geográfica de los candidatos tomando en cuenta las necesidades más importantes de los [Estados Miembros](#) conforme al Índice de Desarrollo Humano de las [Naciones Unidas](#) (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.

6. Responsabilidades de los becarios:

- 6.1 Regresar el formulario "Aceptación del Otorgamiento de Beca" completado y firmado al DDHEE a través de correo electrónico LSerrano@oas.org y YFlores@oas.org.

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.

- 6.2 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 establecido por el programa de estudios y obtener un promedio académico igual o superior a 6 (seis) sobre 10 (diez), para poder mantener la beca. De no cumplir con dicho compromiso, Structuralia 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 que realice el Máster en Proyecto, Construcción y Mantenimiento de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión deberá presentar el examen presencialmente, bien en Madrid o bien en la capital del país de residencia (de existir la posibilidad), para poder culminar el programa con éxito.
- 6.7 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.
- 6.8 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 candidato/a 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 Structuralia la cantidad total de los costos que se hayan invertido por concepto de la beca, hasta el momento de su declinación.
- 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 [Estados 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 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 Structuralia asumen responsabilidad alguna 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 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 o entidad pública correspondiente de su país.


¡POSTULA AHORA!

[Enlace al formulario de solicitud](#)

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.