



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 2015]

<b>Programas:</b>	Cursos, Postgrados y Maestrías propias* en Energía, Construcción e Infraestructuras
<b>Modalidad:</b>	Virtual (On-line) *A excepción de un programa, en el cual los alumnos deben tomar exámenes presencialmente en Madrid o en la capital de su país de residencia.
<b>Idioma:</b>	Español
<b>Duración:</b>	Entre 6 meses y 2 años máximo
<b>Fechas Límites:</b>	Para admisión al programa de estudio en Structuralia: <b>21 de septiembre de 2015</b> Para postular a la Beca OEA-Structuralia: <b>22 de septiembre de 2015</b>
<b>Beneficios:</b>	La beca OEA-Structuralia cubrirá el <b>40%</b> del costo total de matrícula, dependiendo del programa de estudio.

\*Contactar a Structuralia para más información sobre los programas de maestría propias

### 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 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 14 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.

### 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 y licenciados, de preferencia con experiencia profesional en el área a la que postula.

**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.

**2. Lugar de Estudios/Modalidad:** La metodología de los cursos es enteramente **virtual** (online), a excepción del siguiente programa, en el cual 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 Diseño, Construcción y Mantenimiento de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión	Febrero de 2016

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

Maestrías, Postgrados y Cursos Superiores	Acredita- ción	Tipo programa	Horas	Fecha de Inicio	Fecha de Término
<b>CARRETERAS</b>					
Maestría en Construcción, Mantenimiento y Explotación de Carreteras	UNIR	Maestría	815	14/10/2015	8/7/2017
Maestría en Gestión y Operaciones de Infraestructuras Civiles	UPC	Maestría	500	14/10/2015	18/11/2016
Maestría internacional en soluciones constructivas con prefabricados de hormigón o concreto	U Isabel I	Maestría	600	14/10/2015	9/2/2017
Maestría internacional en aplicaciones del cemento y del hormigón/concreto en el diseño de infraestructuras viarias	U Isabel I	Maestría	515	14/10/2015	11/29/2016
<b>EDIFICACIÓN</b>					
Maestría en Gestión y Operaciones de Infraestructuras de la Edificación	UPC	Maestría	500	14/10/2015	18/11/2016
Maestría en Facility Management	UNIR	Maestría	460	14/10/2015	14/10/2016
<b>FERROCARRILES</b>					
*Maestría en Diseño, Construcción y Mantenimiento de Infraestructuras e Instalaciones de Líneas Ferroviarias	UPC	Maestría	600	14/10/2015	28/05/2018
*Postgrado en Diseño y Construcción de Infraestructuras e Instalaciones de Líneas Ferroviarias	UPC	Post/Espc	300	14/10/2015	28/05/2016
Postgrado en Mantenimiento de Infraestructuras e Instalaciones de líneas Ferroviarias	UPC	Post/Espc	300	14/10/2015	28/05/2016
*Postgrado en Diseño, Construcción y Mantenimiento de Ferrocarriles Metropolitanos	UPC	Post/Espc	250	14/10/2015	22/04/2016
<b>GENERACIÓN Y TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA</b>					
*Maestría en Diseño, Construcción y Mantenimiento de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión	ICAI	Maestría	750	14/10/2015	30/09/2017
Máster en Generación Eléctrica. Promoción, tecnología y explotación	U Isabel I	Maestría	720	14/10/2015	19/05/2017
<b>AGUA, MEDIO AMBIENTE E INFRAESTRUCTURAS URBANAS</b>					
Maestría Internacional en ingeniería y servicios del agua urbana	U Isabel I	Maestría	600	14/10/2015	09/02/2017
Maestría en Ingeniería Ambiental	UNIR	Maestría	600	14/10/2015	14/10/2016
<b>OIL &amp; GAS</b>					
Maestría Internacional en ingeniería y negocio del Oil & Gas	U Isabel I	Maestría	620	14/10/2015	15/03/2017

**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.

INFRAESTRUCTURAS LOGÍSTICAS					
Maestría en transporte intermodal de mercancías	UPC	Maestría	650	14/10/2015	16/03/2017
Maestría internacional en promoción, gestión y explotación de infraestructuras de transporte	U Isabel I	Maestría	675	14/10/2015	08/04/2017
DIRECCIÓN GESTIÓN Y HABILIDADES					
Maestría en Public Private Partnership	UNIR	Maestría	500	14/10/2015	15/02/2017
International executive masters in construction and infrastructure management	U Isabel I	Maestría	600	14/10/2015	15/03/2017

\*El nombre de los programas de estudio está sujeto a la nomenclatura definida por la Universidad al momento de titulación. Tenga en cuenta que esta variable no afectará el contenido y validación oficial del programa académico.

**UNIR:** Universidad Internacional de la Rioja  
**UPC:** Universidad Politécnica de Cataluña

**U Isabel I:** Universidad Internacional Isabel I de Castilla  
**ICAI:** Universidad Pontificia Comillas ICAI

**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](http://www.becas-oea-structuralia.com).

La fecha límite para solicitar admisión al programa es: **21 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:

Andrés Hidalgo Escandell  
Gerente General Latinoamérica  
T. (+56) 2 28110187 ó (+56) 2 28110189  
[andres.hidalgo@structuralia.com](mailto:andres.hidalgo@structuralia.com)

## II. SOBRE LA BECA

**1. Beneficios:** La beca cubrirá el **40%** del costo de matrícula dependiendo del programa.

Maestrías, Postgrados y Cursos Superiores	Precio en USD	Beneficio Beca	Precio para el Alumno (USD)
<b>CARRETERAS</b>			
Maestría en Construcción, Mantenimiento y Explotación de Carreteras	8450	40%	5070
Maestría en Gestión y Operaciones de Infraestructuras Civiles	8920		5352
Maestría internacional en soluciones constructivas con prefabricados de hormigón o concreto	7430		4458
Maestría internacional en aplicaciones del cemento y del hormigón/concreto en el diseño de infraestructuras viarias	7260		4356

**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.

<b>EDIFICACIÓN</b>			
Maestría en Gestión y Operaciones de Infraestructuras de la Edificación	8920	40%	5352
Maestría en Facility Management	6600		3960
<b>FERROCARRILES</b>			
Maestría en Diseño, Construcción y Mantenimiento de Infraestructuras e Instalaciones de Líneas Ferroviarias	12830	40%	7698
Postgrado en Diseño y Construcción de Infraestructuras e Instalaciones de Líneas Ferroviarias	6420		3852
Postgrado en Mantenimiento de Infraestructuras e Instalaciones de líneas Ferroviarias	6420		3852
Postgrado en Proyecto, Construcción y Mantenimiento de Ferrocarriles Metropolitanos	5210		3126
<b>GENERACIÓN Y TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA</b>			
Maestría en Diseño, Construcción y Mantenimiento de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión	13730	40%	8238
Máster en Generación Eléctrica. Promoción, tecnología y explotación	10530		6318
<b>AGUA, MEDIO AMBIENTE E INFRAESTRUCTURAS URBANAS</b>			
Maestría Internacional en ingeniería y servicios del agua urbana	9030	40%	5418
Maestría en Ingeniería Ambiental	6580		3948
<b>OIL &amp; GAS</b>			
Maestría Internacional en ingeniería y negocio del Oil & Gas	9030	40%	5418
<b>INFRAESTRUCTURAS LOGÍSTICAS</b>			
Maestría en transporte intermodal de mercancías	9260	40%	5556
Maestría internacional en promoción, gestión y explotación de infraestructuras de transporte	9030		5418
<b>DIRECCIÓN GESTIÓN Y HABILIDADES</b>			
Maestría en Public Private Partnership	9030	40%	5418
International executive masters in construction and infrastructure management	9030		5418

\*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.

## 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 <sup>1</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.

### 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 **21 de septiembre de 2015**.

- 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 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)

<sup>1</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.

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 2<sup>2</sup>.

La fecha límite para postular a la Beca OEA-Structuralia es: **22 de septiembre de 2015**

**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](http://www.oea.org/becas) a partir del **30 de Septiembre de 2015**.

**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.

<sup>2</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 “Aceptación del Otorgamiento de Beca” completo y firmado al DDHEE a través de correo electrónico [lserranop@oas.org](mailto:lserranop@oas.org) y [lpereira@oas.org](mailto: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 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.
- 6.9 Ni la OEA ni Structuralia incurrirán en el reembolso de cualquier valor o costo del programa de estudio si el becario no ha culminado satisfactoriamente el programa de estudios.
- 6.10 Ni la OEA ni Structuralia 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.

**¡POSTULA AHORA!**

**[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.