



Organización de los
Estados Americanos



Oportunidades de Becas OEA – Structuralia Programa de Alianzas para la Educación y la Capacitación de la OEA Cursos y Programas de Posgrado y Maestría de Structuralia en conjunto con la Universidad Internacional de la Rioja, la Universidad Politécnica de Cataluña y la Universidad Pontificia de Comillas

Dado el éxito obtenido en la convocatoria de becas realizada en el 2010 por OEA y Structuralia, ambas entidades lanzan una nueva convocatoria de becas para el segundo semestre de 2011.

Las instituciones han decidido continuar apoyando a individuos sobresalientes de las Américas mediante el auspicio de un total de **65 becas parciales para cubrir entre 20% a un 40% del costo del programa dependiendo del mismo**. Se ofrecen (5) becas para cada uno de los programas de estudio mencionados a continuación.

Programas ofrecidos por Structuralia en conjunto con la Universidad Internacional de la Rioja:

- Master en Jefe de Obra Civil
- Master en Construcción, Mantenimiento y Explotación de Carreteras
- Posgrado en Construcción de Carreteras
- Posgrado en Mantenimiento y Explotación de Carreteras (Jefe COEX)

Programas ofrecidos por Structuralia en conjunto con la Universidad Politécnica de Cataluña:

- Master en Transporte Intermodal de Mercancías, 3ª Edición

Programas ofrecidos por Structuralia en conjunto con la Universidad Pontificia de Comillas:

- Master en Proyecto, Construcción y Mantenimiento de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión
- Posgrado en Proyecto y Construcción de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión
- Posgrado en Mantenimiento de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión

Programas ofrecidos por Structuralia:

- Programa Superior en Ingeniería de Servicios del Agua, 2ª Edición
- Curso Superior para Jefes de Servicio de Servicios Urbanos, 2ª Edición
- Curso Superior en Gestión de Grandes Proyectos Llave en Mano, 2ª Edición
- Curso Superior de Concesiones
- Experto en Gestión energética de edificios e instalaciones

* Para obtener información sobre un programa específico favor de dar clic [aquí](#):

Para solicitar la beca OEA-Structuralia los participantes deberán previamente ser admitidos al programa de estudios de su elección.

* *Fecha límite para solicitar la beca y entrega de toda la documentación solicitada:*

15 de Septiembre de 2011

* *Los resultados serán anunciados a partir del 3 de Octubre de 2011*

Acerca de las iniciativas de Structuralia y la OEA

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 de Comillas, EOI 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 cuenta, a nivel internacional, con una delegación en Chile y otra en Portugal, y 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 distintos.

Por su parte, la **OEA**, a través de su Departamento de Desarrollo Humano, Educación y Cultura (DDHEC) apoya a los Estados Miembros en la creación y ejecución de programas que promuevan el Desarrollo Humano en todos los niveles educativos. El DDHEC fortalece valores democráticos y seguridad bajo el marco de la integración regional, fomentando oportunidades de formación para los ciudadanos de la región. Dicho trabajo se realiza con el propósito de apoyar los esfuerzos de los Estados Miembros de mejorar la calidad y la equidad en la educación. El DDHEC resalta la contribución de sus Estados Miembros - a través de sus diversas culturas- al desarrollo económico, social y humano, y apoya a los ciudadanos de las Américas a alcanzar todo su potencial, dándoles acceso al conocimiento y habilidades que mejoran sus estándares de vida y los de las comunidades de la región.

I. SOBRE LOS PROGRAMAS DE ESTUDIO

1. Perfil profesional del solicitante:

Estos programas de posgrado están dirigidos a graduados universitarios con título de bachiller o licenciatura: Ingenieros, Ingenieros Técnicos, Arquitectos, Arquitectos técnicos, Aparejadores, Ingenieros de la Edificación 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 programas ofrecidos por Structuralia en conjunto con la Universidad Pontificia de Comillas en Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión, en los cuales los alumnos deben rendir exámenes presencialmente ya sea en Madrid o en la capital del país de residencia del alumno¹.

3. Fecha de inicio y finalización de los programas:

Programa	FECHA DE INICIO (2011)	FECHA DE FINALIZACIÓN (2012)
CONSTRUCCIÓN		
Master en Jefe de Obra Civil	25 de Octubre	25 de Julio
CARRETERAS		
Master en Construcción, Mantenimiento y Explotación de Carreteras	25 de Octubre	25 de Julio
Posgrado en Construcción de Carreteras	25 de Octubre	25 de Julio
Posgrado en Mantenimiento y Explotación de carreteras (Jefe COEX)	25 de Octubre	25 de Julio
AGUA		
Programa superior en Ingeniería de Servicios del Agua	15 de Noviembre	15 de Septiembre
Master en Transporte Intermodal de Mercancías	25 de Octubre	25 de Abril de 2013
SERVICIOS URBANOS		
Curso Superior para Jefes de Servicio de Servicios Urbanos	8 de Noviembre	8 de Noviembre
Curso Superior en Gestión de Grandes Proyectos Llave en Mano	8 de Noviembre	8 de Agosto
Curso Superior de Concesiones	15 de Noviembre	15 de Mayo
Experto en Gestión energética de edificios e instalaciones	8 de Noviembre	8 de Marzo
ENERGÍA		
Master en Proyecto, Construcción y Mantenimiento de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión	25 de Octubre	25 de Octubre
Posgrado en Proyecto y Construcción de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión	25 de Octubre	25 de Octubre
Posgrado en Mantenimiento de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión	25 de Octubre	25 de Octubre

4. Idioma de instrucción:

¹ La evaluación presencial para los programas en energía es 6 meses después del inicio del curso, Structuralia puede coordinar con un colegio, universidad o asociación de ingenieros en la capital de cualquier país de Latinoamérica para realizar el examen. El alumno debe de estar en capacidad de trasladarse a la capital de su país de residencia el día de la evaluación presencial para poder dar el examen.

Español

5. Solicitud de admisión al programa de estudios:

Antes de solicitar admisión al programa de estudios, recomendamos que lea la descripción completa del programa que usted ha seleccionado para asegurarse de que el área de estudios corresponde a sus expectativas profesionales y que cuenta con los requerimientos académicos y profesionales para ser aceptado. Para información del proceso de admisión al programa y el proceso de solicitud de beca ingresar a: www.becas-oea-structuralia.com.

Para recibir orientación o información adicional sobre el proceso de admisión a cualquiera de los programas ofrecidos, los interesados se podrán comunicar con:

STRUCTURALIA- LATINOAMÉRICA
Paulo Andrés Lettich Hernández
Gerente General Latinoamérica
Av. Vitacura 3568, oficina 213. 7630000 Vitacura. Santiago de Chile. Chile
Tel.: (+56) 02 953 64 21 Fax: (+56) 02 953 64 30
paulo.lettich@structuralia.com

II. SOBRE LA BECA

1. Beneficios: La beca cubrirá entre un el 20% y 40% del costo de matrícula dependiendo del programa.

Programa	Precio 2011 (€)	Beneficio	Precio para el alumno (€)
CONSTRUCCIÓN			
Master en Jefe de Obra Civil	6905	40%	4143
CARRETERAS			
Master en Construcción, Mantenimiento y Explotación de Carreteras	6940	40%	4164
Posgrado en Construcción de Carreteras	3705	40%	2223
Posgrado en Mantenimiento y Explotación de carreteras (Jefe COEX)	2493	40%	1496
AGUA			
Programa superior en Ingeniería de Servicios del Agua	4654	40%	2792
Master en Transporte Intermodal de Mercancías	8768	40%	5261

SERVICIOS URBANOS			
Curso Superior para Jefes de Servicio de Servicios Urbanos	2037	40%	1222
Curso Superior en Gestión de Grandes Proyectos Llave en Mano	5318	40%	3191
Curso Superior de Concesiones	2850	40%	1710
MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS Experto en Gestión energética de edificios e instalaciones	775	40%	465
ENERGÍA			
Master en Proyecto, Construcción y Mantenimiento de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión	10400	20%	8320
Posgrado en Proyecto y Construcción de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión	5200	20%	4160
Posgrado en Mantenimiento de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión	5200	20%	4160

2. Responsabilidad financiera de los becarios:

- El estudiante (becario) será responsable 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 por servicios académicos (certificados, constancias), costo de graduación (expedición de grado), legalización de documentos, así como cualquier otro costo adicional y/o gasto en el que como becario incurra y que no esté contemplado en la beca incluyendo todo lo relacionado con las sesiones presenciales para aquellos programas que lo ameritan.

3. Requisitos de elegibilidad:

- Para ser beneficiario de la beca, el candidato deberá haber finalizado el proceso de admisión al programa seleccionado en Structuralia y deberá haber sido admitido en el programa de su interés (de la lista de especialidades mencionadas anteriormente).
- Serán elegibles los interesados con nacionalidad y/o residencia legal permanente de cualquiera de los [Estados Miembros](#) de la SG/OEA.
- 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, los miembros de la Comisión de Selección de Becas para Estudios Académicos y Técnicos y sus familiares no serán elegibles para recibir becas de la OEA.

4. Proceso de Solicitud de Beca:

Los solicitantes de beca deberán completar la solicitud de beca para SÓLO UNO DE LOS PROGRAMAS DE ESTUDIO antes del 15 de Septiembre de 2011

Los resultados serán anunciados a partir del 3 de Octubre de 2011

Las personas interesadas deberán completar y entregar físicamente o enviar de manera electrónica a Structuralia el [Formulario de Solicitud de Beca OEA](#) junto con los siguientes documentos dentro de los plazos establecidos:

- [Formulario de Solicitud de Beca OEA](#)
- Copia de las calificaciones del último título académico obtenido
- Curriculum Vitae actualizado
- Una carta de recomendación de un empleador o de un profesor

5. Criterios de Selección de los Postulantes a la Beca:

- Mérito y credenciales académicas y profesionales del solicitante en relación con el potencial de impacto al regreso al país de origen (para programas con exámenes presenciales) o finalización del programa de estudios en línea.
- La distribución geográfica de los candidatos que tome en cuenta las necesidades más importantes de las economías emergentes.
- La integración de una perspectiva de género y etnicidad particularmente indígena y afrodescendiente.

6. Responsabilidades de los Becarios:

- Además de los costos no cubiertos por la beca mencionados en la sección “Responsabilidad Financiera de los Becarios” en el punto II.2, el becario debe cubrir los gastos de libros y materiales de estudio correspondientes y cualquier otro costo no contemplado por la beca.
- Los candidatos seleccionados deberán completar y firmar el formulario de “Aceptación del Otorgamiento de Beca” y enviarlo una semana después de recibir la comunicación sobre el otorgamiento de la misma vía correo electrónico a Ana María Ortiz (amortiz@oas.org)
- Cumplir con todos los lineamientos académicos de Structuralia y las instituciones académicas socias de Structuralia.
- Abstenerse de actividades que sean inconsistentes con el estatus de becario de la OEA y acatar las regulaciones indicadas en el formulario de “Aceptación del Otorgamiento de Beca”.
- El becario deberá aprobar y obtener un promedio igual o superior a **5** en cada periodo académico de lo contrario las instituciones podrán retirar la oferta de beca OEA-Structuralia por razones de bajo rendimiento académico.

- La beca puede ser declinada por el candidato seleccionado antes de iniciar el programa de estudios sin que ello implique penalidades financieras. Sin embargo, si el candidato seleccionado declina a la beca después de haber iniciado el programa de estudios sin una prueba o argumento de fuerza mayor, deberá reembolsar a Structuralia la cantidad total de los costos que se le hayan desembolsado por concepto de la beca hasta el momento de su declinación.
- Completar el cuestionario de evaluación del Programa de Becas de la OEA en su totalidad dos semanas siguientes a la culminación del programa de estudio. Las instrucciones del envío se proporcionaran directamente al los becarios seleccionados.