



Organización de los
Estados Americanos



Oportunidades de Beca 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

El sector de la construcción y las infraestructuras es de vital importancia para el desarrollo económico y social por considerarse uno de los principales motores de la actividad productiva y económica general de un país. En un mundo globalizado y en una región que cada día requiere más competitividad y recursos humanos mejor capacitados en éstas áreas, la oferta de oportunidades de desarrollo humano se convierte en un factor sumamente significativo.

En este marco, la Organización de los Estados Americanos (OEA) y Structuralia, bajo el Programa de Alianzas para la Educación y Capacitación, han decidido apoyar a individuos sobresalientes de las Américas mediante el auspicio de un total de 65 becas OEA-Structuralia (5 becas para cada uno de los programas de estudio ofrecidos).

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

- Master en Jefe de Obra Civil
- Master en Jefe de Obra de Edificación
- 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, 1ª 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, 1ª Edición
- Curso Superior para Jefes de Servicio de Servicios Urbanos, 1ª Edición
- Curso Superior en Gestión de Grandes Proyectos Llave en Mano, 1ª Edición
- Curso Superior de Concesiones

La beca OEA-Structuralia cubrirá desde un 20% hasta un 40% del costo total de matrícula dependiendo del programa de estudio.

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

La fecha límite para solicitar admisión a cualquiera de los programas es el ***martes 15 de marzo de 2011***.

La fecha límite para postular a la beca OEA-Structuralia es el ***miércoles 16 de marzo 2011***

Acerca de las iniciativas de Structuralia y la OEA

Structuralia es una empresa especializada en soluciones integrales de formación en el ámbito del proyecto, construcción, mantenimiento y explotación de infraestructuras. En sus 10 años de historia, Structuralia se ha constituido en la compañía líder en el campo de la formación especializada en el sector de las infraestructuras, con más de 400.000 alumnos formados en el periodo 2001-2009. Structuralia promueve más de 160 cursos especializados destacando diversos Masters de especialización en diferentes tipos de infraestructuras.

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 es además pionera en incorporar herramientas metodológicas interactivas y multimedia en sus soluciones de formación e investiga en la actualidad proyectos de formación a través de terminales móviles y televisión. Actualmente cuenta con 65 Centros de Formación en línea establecidos con su tecnología y servicios.

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 con el propósito de apoyar los esfuerzos de los Estados Miembros de mejorar la calidad de y la equidad en la educación. El DDHEC resalta la contribución de sus Estado Miembros a través de sus diversas culturas al desarrollo económico, social y humano y a través de apoyar a los ciudadanos de las Américas a alcanzar todo su potencial dándoles acceso a conocimiento y a habilidades a través de la formación educativa mejorando así 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 tomar exámenes presencialmente, bien en Madrid o bien en la capital del país de residencia¹.

3. Fecha de inicio y finalización de los programas:

	FECHA DE INICIO	FECHA DE FINALIZACIÓN	Nº de horas online
CONSTRUCCIÓN			
Master en Jefe de Obra Civil	22 de Marzo, 2011	29 de Diciembre, 2011	500
Master en Jefe de Obra de Edificación	22 de Marzo, 2011	29 de Diciembre, 2011	490
CARRETERAS			
Master en Construcción, Mantenimiento y Explotación de Carreteras	22 de Marzo, 2011	29 de Diciembre, 2012	685
Posgrado en Construcción de Carreteras	22 de Marzo, 2011	29 de Diciembre, 2011	345
Posgrado en Mantenimiento y Explotación de carreteras (Jefe COEX)	4 de Mayo, 2011	4 de Diciembre 4, 2011	340
AGUA			
Programa superior en Ingeniería de Servicios del Agua	11 de Abril, 2011	3 de Febrero, 2012	250
TRANSPORTE INTERMODAL DE MERCANCÍAS			
Master en Transporte Intermodal de Mercancías	5 de Abril, 2011	5 de Octubre, 2012	550
SERVICIOS URBANOS			
Curso Superior para Jefes de Servicio de Servicios Urbanos	12 de Abril, 2011	7 de Marzo, 2012	245
PROYECTOS LLAVE EN MANO, GESTIÓN INTEGRAL DE PROYECTOS			
Curso Superior en Gestión de Grandes Proyectos Llave en Mano	4 de Abril, 2011	29 de Diciembre, 2011	300
CONSESIONES DE INFRAESTRUCTURAS			
Curso Superior de Concesiones	5 de Mayo, 2011	5 de Octubre, 2011	100
ENERGÍA			
Master en Proyecto, Construcción y Mantenimiento de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión	5 de Abril, 2011	29 de Diciembre, 2012	750
Posgrado en Proyecto y Construcción de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión	5 de Abril, 2011	29 de Diciembre, 2011	375
Posgrado en Mantenimiento de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión	5 de Abril, 2011	29 de Diciembre, 2011	375

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.

4. Idioma de instrucción:

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.

El enlace electrónico para obtener mayor información sobre la descripción detallada de los programas ofrecidos, el perfil de los estudiantes potenciales, los requerimientos tecnológicos, el proceso de admisión y el proceso de solicitud de beca es: 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.

	Precio 2011 (Euros)	Beneficio Beca	Precio para el alumno (Euros)
CONSTRUCCIÓN			
Master en Jefe de Obra Civil	6905	40%	4143
Master en Jefe de Obra de Edificación	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
TRANSPORTE INTERMODAL DE MERCANCIAS			
Master en Transporte Intermodal de Mercancías	8768	40%	5261

SERVICIOS URBANOS			
Curso Superior para Jefes de Servicio de Servicios Urbanos	2037	40%	1222
PROYECTOS LLAVE EN MANO, GESTIÓN INTEGRAL DE PROYECTOS			
Curso Superior en Gestión de Grandes Proyectos Llave en Mano	5318	40%	3191
CONSESIONES DE INFRAESTRUCTURAS			
Curso Superior de Concesiones	2850	40%	1710
ENERGÍA			
Master en Proyecto, Construcción y Mantenimiento de infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión	10358	20%	8286
Posgrado en Proyecto y Construcción de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión	5178	20%	4142
Posgrado en Mantenimiento de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión	5178	20%	4142

2. Responsabilidad financiera de los becarios:

- 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.
- Los costos relacionados con el traslado para la toma de exámenes presenciales no están cubiertos por la beca y son responsabilidad de cada becario.

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 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 16 de marzo de 2011.

Los resultados serán anunciados a partir del 18 de marzo de 2011.

Las personas interesadas deberán completar y entregar 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 de su 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.
- Disponibilidad de recursos económicos para solventar los costos del programa que no sean cubiertos por la beca.

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 firmar un formulario de “Aceptación del Otorgamiento de Beca” y enviarlo debidamente llenado y firmado una semana después de recibir la comunicación sobre el otorgamiento de la misma al DHDEC vía e-mail o vía fax al (202) 458 3897.
- 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”.
- Enviar el cuestionario de evaluación del Programa de Becas de la OEA debidamente llenado dos semanas después de la culminación del programa de estudio.