



El Secretariado General de la [Organización de Estados Americanos](#) (GS/OEA) y Soluciones Integrales de Formación y Gestión ([STRUCTURALIA](#)) han decidido ayudar a un grupo selecto de ciudadanos de las Américas facilitando el 100% del coste de la suscripción de un plan Premium completo de IKLOX, la plataforma de formación online de STRUCTURALIA.

RESUMEN DEL PROGRAMA OEA-IKLOX

CURSOS:	Cursos de corta duración para post-graduados. Visite la relación de áreas de conocimiento en la table de la página 3
MODALIDAD:	Online (a distancia)
IDIOMA:	Español e inglés
DURACIÓN:	Cursos de corto-media duración que pueden realizarse a lo largo de un periodo de un año.
VENTAJAS:	OES-STRUCTURALIA cubren el 100% del Plan Premium de IKLOX Premium durante un año.

FECHAS IMPORTANTES:

FECHA LÍMITE PARA REALIZAR LA SOLICITUD DE ADMISIÓN

Hasta el 30 de noviembre de 2020

COMUNICACIÓN DE ADMISIONES

21 de diciembre de 2020

INICIO DE LA FORMACIÓN

Entre el 11 de enero y el 1 de marzo de 2021

DURACIÓN

Entre el 11 de enero y el 31 de diciembre de 2021

INICIATIVAS DE LA OEA Y STRUCTURALIA

STRUCTURALIA es la Escuela líder global en formación especializada en las áreas de ingeniería, infraestructuras y energía. Desde 2001 ha formado a más de 85.000 profesionales en alguno de sus programas de formación avanzada y sus maestrías, que cuentan con titulación de sus Universidades asociadas. STRUCTURALIA cuenta con más de 400 cursos especializados que constituyen un catálogo de más de 22.000 horas académicas y que incorporan los mejores recursos formativos. Todo ello con la colaboración de un claustro de más de 400 autores y profesores, profesionales expertos en las materias en las que participan.

STRUCTURALIA promueve sus programas formativos para post-graduados con la colaboración de universidades e instituciones destacadas en cada ámbito (Universitat Politècnica de Catalunya, Universidad Politécnica de Madrid, ICADE e ICAI-Universidad Pontificia Comillas, Universidad Alfonso X el Sabio), y colabora con diferentes expertos nacionales e internacionales para el desarrollo del material formativo y la tutorización. STRUCTURALIA es también pionera en la incorporación de herramientas metodológicas interactivas y multimedia en sus programas formativos. Cuenta en la actualidad con 68 Centros de Formación online implantados con su tecnología y servicios y tiene presencia en España, México, Chile, Perú, Colombia y América Central. También tiene acuerdos de colaboración con prestigiosas instituciones en países de América Latina. STRUCTURALIA imparte mediante metodología on-line más de 150 programas en diversas ediciones a lo largo del año en más de 50 países.

Por su parte, la [SG/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 el apoyo 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 por medio de la formación educativa, que contribuirán al mejoramiento de los estándares de vida de sus ciudadanos y los de sus comunidades en la región.

SOBRE LAS BECAS

Ventajas:

La beca cubre el 100% de la suscripción al Plan Premium de IKLOX durante un año. Dicho plan proporciona acceso completo a IKLOX, la mayor plataforma digital de formación en el sector de la ingeniería, las infraestructuras y la energía.

Requisitos de elegibilidad:

- Los interesados en las becas deben tener nacionalidad o residencia legal y permanente en alguno de los Estados miembros de la OEA
- Deben tener titulación universitaria en los campos de la ingeniería, la arquitectura, infraestructuras etc. (demostrable adjuntando la acreditación correspondiente al realizar la solicitud) o contar con experiencia profesional y conocimiento acreditable en dichas áreas de conocimiento.

Puntos a tener en cuenta:

- Los actuales titulares de becas de la OEA no son elegibles para esta oportunidad.
- No haber recibido otras becas académicas de la OEA, en el mismo nivel de estudios propuesto a esta convocatoria. 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.

Criterios de valoración y selección:

- Perfil académico: titulación, méritos, acreditación etc.;
- El impacto potencial que la realización de cursos pudiera tener en el adjudicatario y;
- La distribución geográfica de los adjudicatarios, considerando las necesidades principales de los Estados miembros, de acuerdo al Índice de Desarrollo Humano que figure en el Programa de Desarrollo de Naciones Unidas (UNDP).

Tabla de cursos:

Las becas del presente programa ofrecen una suscripción anual al Plan Premium de IKLOX, que incluye más de 600 cursos en las siguientes áreas:

ÁREAS DE LOS CURSOS	
Aeropuertos	Puertos
Agua	Industria
Arquitectura, Edificación, y Urbanismo	Ingeniería civil y estructuras
Big Data	Ingenieros inquietos - Cultura de la Ingeniería
BIM - Building Information Modeling	Medioambiente
Carreteras	Minería
Construcción e Infraestructuras Inteligentes	Normativa calidad, compliance, y prevención de riegos
Drones	Nuevas tecnologías
Ferrocarriles	Ofimática
Finanzas	Smart Cities e infraestructuras inteligentes
Generación y transporte de energía eléctrica	Software
Gestión	The Power MBA
Gestión de proyectos y Gestión contractual	Transporte y Logística
Idiomas	Servicios
Oil & Gas	

Programas master / Maestrías:

Muchos de los cursos incluidos en IKLOX son parte de programas master o maestrías. En IKLOX, los usuarios podrán comprobar a qué maestrías corresponde cada curso y el programa complete de las mismas. De esta manera, el usuario podrá completar cursos adicionales que podrían ser convalidados académicamente para la obtención de la Maestría.

El alumno de IKLOX que quisiera completar alguna de las maestrías listadas en el Anexo I deberá ajustarse a los procedimientos y requerimientos establecidos por STRUCTURALIA para la matriculación y eventual convalidación. STRUCTURALIA se compromete a ofrecer a los Becarios

del Programa OEA-IKLOX que sean admitidos a uno de los programas de maestría establecidos en el Anexo I, el 50% de descuento sobre el costo de la matrícula, independientemente de los módulos superados en IKLOX que puedan convalidar académicamente en cada máster.

Las maestrías en las que se matricule el Becario, además de la titulación de STRUCTURALIA, incluyen la acreditación de una universidad. Sólo en el caso de la Universitat Politècnica Catalunya (UPC), el alumno tendrá que abonar 250 euros por la tramitación de expediente académico con UPC. El Becario será responsable de asumir todos los demás costos que demande atender al programa académico y que no se encuentren contemplados en la Beca, tales como, los costos de subsistencia, seguro médico, licencias de software, servicios académicos (por ejemplo, expedición de certificados o constancias, exámenes de admisión, servicios de graduación, expedición de grado, legalización de documentos, etc.), así como cualquier otro gasto en que el Becario incurra y que no esté expresamente contemplado en este documento.

La participación en los cursos del programa IKLOX – OEA no garantiza la admisión a programas master.

Programas oficiales y Programas universitarios:

En muchos estados, las universidades ofrecen titulación diseñada por la propia institución y respaldada por su prestigio. En España existen programas oficiales y programas universitarios. Los programas oficiales incluyen la aprobación de la Universidad que otorga la titulación y el reconocimiento del Estado. Por otro lado, las titulaciones universitarias tienen el reconocimiento de la propia Universidad que las otorga, y están principalmente orientadas a contribuir al Desarrollo de la Carrera profesional del alumno. Estas titulaciones están más alineadas con las necesidades actuales del mercado, ya que proporcionan la formación especializada requerida para el Desarrollo profesional con la máxima actualidad. En España, las titulaciones oficiales están reguladas por la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA). Las titulaciones de Structuralia corresponden a programas universitarios.

Para saber más sobre la naturaleza de los diferentes títulos y la aprobación o validación en los Estados miembros de la OEA, por favor consulte con su Ministerio/Departamento de Educación o institución similar en su país.

PROCESO DE SOLICITUD DE BECAS OEA - IKLOX

Paso 1: Solicitud y Registro en Structuralia

- Antes de efectuar el registro, recomendamos que consulte las listas de cursos para asegurar que se corresponden con sus necesidades y expectativas;
- Para realizar la solicitud deberá contactar con Structuralia a través de <http://oeaiklox.structuralia.com/>, cumplimentar la información requerida y adjuntar la documentación correspondiente.

Fecha límite de admisión de solicitudes

30 de noviembre de 2020

- Una vez completada la solicitud, será automáticamente considerado candidato para participar de las Becas dentro del Programa IKLOX – OEA.

Paso 2: Selección de participantes IKLOX - OEA

- STRUCTURALIA, conjuntamente con la OEA, seleccionará los candidatos considerando:
 - Perfil académico: titulación, méritos, acreditación etc.;
 - El impacto potencial que la realización de cursos pudiera tener en el adjudicatario y;
 - La distribución geográfica de los adjudicatarios, considerando las necesidades principales de los Estados miembros, de acuerdo al Índice de Desarrollo Humano que figure en el Programa de Desarrollo de Naciones Unidas (UNDP).

Paso 3: Comunicación de resultados del proceso de selección

- Los solicitantes deberán esperar a la comunicación de la evaluación de las solicitudes, que será comunicado directamente y a través de: www.oea.org/becas

Paso 4: Aceptación de la beca e inicio de clases

- Solo los candidatos seleccionados serán contactados por email por parte de la OEA con la oferta de beca para su aprobación. Aquellos que no reciban dicha comunicación antes del 31 de diciembre constarán como no seleccionados.
- Una vez aceptada la participación, los participantes contactarán con Structuralia para completar el proceso de registro e iniciar la formación.

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Si tiene alguna duda o necesita ayuda sobre el proceso de registro, puede contactar con:

Manuel Tourné Izquierdo, Manager

✉ manuel.tourne@structuralia.com

Tel. (+34) 91 490 42 00 / Fax: (+34) 91 490 42 10

Juan Antonio G. Cuartero, Socio Director

✉ juanantonio_cuartero@structuralia.com

Tel. (+34) 91 490 42 00 / Fax: (+34) 91 490 42 10

Para cualquier cuestión relacionada con los cursos, por favor, envíe un email a esta dirección o visite nuestra Web:

✉ becas-oea@structuralia.com

🌐 <http://becasoea.structuralia.com/>

INFORMACIÓN IMPORTANTE

- Las presentes becas no suponen ningún costo para los participantes. No obstante, los participantes serán responsables de cualquier gasto no cubierto específicamente por la Beca.

- Así, los participantes serán responsables de los eventuales gastos de: impresión de documentación, impresión de certificados de los cursos, envíos de documentación en formato no virtual, legalización de documentos etc.;
- **La OEA y Structuralia no serán responsables de la aceptación o denegación en los diferentes estados de la OEA de las titulaciones universitarias emitidas.** Para saber más sobre la naturaleza de los diferentes títulos y la aprobación o validación en los Estados miembros de la OEA, por favor consulte con su Ministerio/Departamento de Educación o institución pública similar en su país.
- Para más información, puede contactar con Scholarships@oas.org

ANEXO I

Programa de Estudio	Nombre del Programa de Maestría	Costo total del Programa (en Euros €)	Porcentaje a cubrir por Structuralia	Porcentaje a cubrir por SG/OEA	Porcentaje a cubrir por el Becario
Programas de Maestrías con el 50% de descuento sobre el precio web para becarios de IKLOX	Máster BIM aplicado a la Ingeniería Civil	€ 4.490	50%	0%	50%
	Máster en Construcción, Mantenimiento y Explotación de carreteras	€ 4.490	50%	0%	50%
	Máster internacional en Geotecnia y cimentaciones	€ 4.490	50%	0%	50%
	Máster en Cálculo de Estructuras	€ 4.490	50%	0%	50%
	Máster en proyecto, construcción y mantenimiento de infraestructuras e instalaciones de líneas ferroviarias	€ 4.490	50%	0%	50%
	Máster BIM aplicado a la Edificación	€ 4.490	50%	0%	50%
	Máster en Gestión y Operaciones de Infraestructuras de Edificación	€ 4.490	50%	0%	50%
	Máster en Ahorro Energético y Sostenibilidad en la Edificación	€ 4.490	50%	0%	50%
	Máster en Facility Management	€ 4.490	50%	0%	50%
	Máster en Energías Renovables y Eficiencia Energética	€ 4.490	50%	0%	50%
	Máster en proyecto, construcción y mantenimiento de infraestructuras eléctricas de alta tensión ¹	€ 10.400	50%	0%	50%
	Máster en Ingeniería de Equipos Mecánicos para plantas de Energía y Oil & Gas	€ 4.490	50%	0%	50%
	Máster en Desarrollo Sostenible y Responsabilidad Social Corporativa	€ 4.490	50%	0%	50%
	Máster en estrategias e instrumentos de Gestión del Riesgo de Desastres para la Resiliencia	€ 4.490	50%	0%	50%
	Máster en Gestión del Riesgo de Desastres y Gobernanza Climática	€ 4.490	50%	0%	50%
	Máster MBA en Dirección de Empresas y Gerencia en Proyectos de Ingeniería y Construcción	€ 4.490	50%	0%	50%
	Máster en Dirección de Proyectos Internacionales (con preparación al PMP)	€ 4.490	50%	0%	50%
	Máster en Project Management	€ 4.490	50%	0%	50%
	Máster en Metodologías Ágiles de gestión de proyectos y transformación digital	€ 4.490	50%	0%	50%
	Máster en gestión y financiación de infraestructuras y modelos financieros	€ 4.490	50%	0%	50%
Máster en infraestructuras sostenibles	€ 4.490	50%	0%	50%	
Máster en Calidad, Medio Ambiente, Seguridad y Salud	€ 4.490	50%	0%	50%	

¹ En el Master en Proyecto, Construcción y Mantenimiento de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión los alumnos deben examinarse presencialmente, bien en Madrid o bien en la capital del país de residencia (de existir la posibilidad).

Programa de Estudio	Nombre del Programa de Maestría	Costo total del Programa (en Euros €)	Porcentaje a cubrir por Structuralia	Porcentaje a cubrir por SG/OEA	Porcentaje a cubrir por el Becario
	Máster en infraestructuras inteligentes: Smart Cities	€ 4.490	50%	0%	50%
	Máster en Transformación Digital e Industria 4.0	€ 4.490	50%	0%	50%
	Máster en Big Data y Business Analytics	€ 4.490	50%	0%	50%
	Máster en Movilidad Inteligente. Smart Mobility	€ 4.490	50%	0%	50%
	Máster en Tecnologías Transformadoras en la Ingeniería	€ 4.490	50%	0%	50%
	Máster en Business Intelligence y Big Data	€ 4.490	50%	0%	50%
	Máster en BIM Management	€ 4.490	50%	0%	50%
	Máster en programación aplicada al BIM	€ 4.490	50%	0%	50%
	Máster en Building Information Modeling & Smarts Buildings	€ 4.490	50%	0%	50%
	Máster en Inteligencia Artificial	€ 4.490	50%	0%	50%
	Máster en Inteligencia Artificial & Big Data	€ 4.490	50%	0%	50%
	Máster en Big Data & Building Information Modeling	€ 4.490	50%	0%	50%
	Máster en Big Data & Drones	€ 4.490	50%	0%	50%
	Máster en Big Data & Smart Cities	€ 4.490	50%	0%	50%
	Máster en Big data & Smart Buildings	€ 4.490	50%	0%	50%
	Máster Internacional en Construction Project Management	€ 4.490	50%	0%	50%
	Máster en Ciberseguridad	€ 4.490	50%	0%	50%