



OEA Más derechos para más gente

10 Años Becas



structuralia

## PROGRAMA DE BECAS OEA-STRUCTURALIA

# 10 AÑOS DE EDUCACIÓN ESPECIALIZADA EN

# Las Américas



“Esta beca impactará mi futuro de una manera asombrosa a medida que mejore mi profesión. Utilizaré la experiencia, el conocimiento y las habilidades que obtenga durante mi tiempo en Structuralia para contribuir al desarrollo sostenible de Jamaica.”

Shavelle Regina Vassell  
Docente - Dinthill Technical High School  
Jamaica  
Máster en Gestión del Riesgo de Desastres Naturales y Cambio Climático -2020



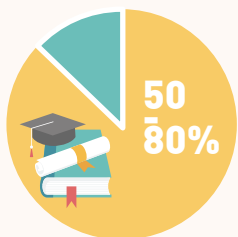
## MÁS DE 2,000 ESTUDIANTES

han participado en el programa.



## ÁREAS PROFESIONALES

Infraestructuras, Energía, Gestión, Transformación Digital e Industria.



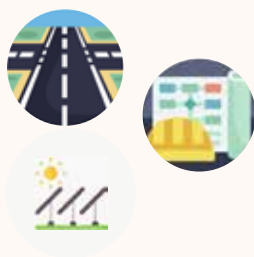
## LAS BECAS CUBREN EL 50 - 80%

del costo de los estudios para que los estudiantes continúen sus educación.



## JÓVENES PROFESIONALES

de edad promedio 34 años, provenientes de todos los Estados Miembros de la OEA.



## PROGRAMAS MÁS SOLICITADOS

Infraestructura de transporte: carreteras y ferrocarriles, Ingeniería Civil y Energética.



4 EDUCACIÓN DE CALIDAD



## ALINEADO CON LA AGENDA ONU 2030

de **Objetivos de Desarrollo Sostenible**, específicamente con el Cuarto Objetivo: Educación de Calidad, ofreciendo acceso equitativo a títulos de posgrado de alta calidad que puedan mejorar las capacidades y empleabilidad de los estudiantes.



## DÉCIMO ANIVERSARIO

# PROGRAMA DE BECAS OEA - STRUCTURALIA

Una década de capacitación superior especializada en

*Las Américas*

- **OEA y Structuralia** celebran 10 años de su programa de becas para posgrados.
- Más de **2.000 estudiantes** se han capacitado en áreas estratégicas como infraestructura, energía, administración, transformación digital e industria.
- Las maestrías se adaptan a la realidad cambiante y **la demanda del mundo** laboral.

La Organización de los Estados Americanos (OEA) y la escuela de postgrado Structuralia celebran una década de trabajo conjunto que ha brindado la oportunidad a cientos de estudiantes de la región de realizar maestrías en línea, contribuyendo a su desarrollo profesional y a incrementar su empleabilidad.

Por medio esta colaboración, desde el año 2010, **se han otorgado más de 2.000 becas en maestrías de alta especialización para ingenieros, arquitectos y profesionales del sector**, en áreas desde infraestructura, energía y construcción, hasta administración y nuevas tecnologías.

Jóvenes profesionales de 34 años de edad promedio, de **todos los Estados Miembros de la OEA** se han beneficiado de este acuerdo, que según el socio director de Structuralia, Juan Antonio Cuartero, *“ofrece una capacitación superior especializada, de alta calidad y excelencia académica, en áreas estratégicas de conocimiento ampliamente demandadas por las empresas.”*

Los programas de mayor demanda son aquellos relacionados con infraestructura de transporte, incluidas carreteras y ferrocarriles, así como con ingeniería civil y energética. En la actualidad, Structuralia ofrece maestrías en nuevas tecnologías y transformación digital, como BIM, Big Data, Ciberseguridad, Inteligencia Artificial, etc; así como aquellas centradas en gestión medioambiental, energías renovables y gestión de riesgos y desastres.

**En la segunda etapa del programa de becas OEA-Structuralia 2020, estudiantes de 26 países**, de los cuales 8 pertenecen a países del Caribe, estarán participando por primera vez en programas ofrecidos en inglés, un avance más de la colaboración y compromiso de ambas organizaciones de ofrecer oportunidades de educación con igualdad.



“Como becario de OEA -Structuralia, tuve la oportunidad de estudiar un Máster en construcción, mantenimiento y explotación de carreteras”, una experiencia que me ayudó a crecer profesionalmente en dicho ámbito, y por lo que estoy muy agradecido. Como decía Nelson Mandela, ‘todo parece imposible hasta que se hace.’”

Ing. Carlos Rolandi  
Paraguay  
Máster en construcción, mantenimiento y explotación de carreteras - 2018

El Director del Departamento de Desarrollo Humano, Educación y Empleo de la OEA, Jesús Schucry Giacoman, afirmó que *“después de una década de colaboración entre la OEA y Structuralia, ha surgido un excelente modelo de sociedad que apoya las necesidades cambiantes de nuestros ciudadanos con respecto a la educación superior, y que, a su vez responde a un mayor uso de la tecnología en la educación. La OEA espera continuar fortaleciendo esta alianza y ampliar el acceso a oportunidades de educación superior de calidad para nuestros ciudadanos en esta nueva era de transformación digital”*.

### Un compromiso con la Agenda 2030

Este esfuerzo de cooperación está alineado con la **Agenda 2030 de las Naciones Unidas** para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible, más específicamente, con el cuarto objetivo relacionado con la educación de calidad, al ofrecer acceso equitativo a títulos de posgrado de alta calidad que puedan mejorar las capacidades y la empleabilidad de los estudiantes.

### Mirando Hacia el futuro

Para celebrar este aniversario, la OEA-Structuralia han puesto a disposición de los profesionales del hemisferio **más de 600 cursos de desarrollo profesional de posgrado**, que abarcan temas como: ingeniería, energía, construcción, infraestructura y ciencia, que beneficiarán hasta a cien (100) ciudadanos por estado miembro, a través de la plataforma educativa de Structuralia, IKLOX.

**Becas de hasta el 100% del importe están disponibles para quienes se registren antes del 30 de noviembre de 2020.** Los cursos online se ofrecen en español e inglés. No hay límite para el número de inscripción de los solicitantes por país, ni para la cantidad de cursos que puede completar cada participante durante el año 2021. Los estudiantes que completen el Programa IKLOX, y posteriormente sean aceptados en uno de los Programas de Maestría de Structuralia, recibirán un 50% de descuento en la matrícula. Adicionalmente, ambos organismos han decidido realizar un sorteo de 10 iPads de Apple entre los estudiantes becados por OEA que realizaron su matriculación en esta última fase de octubre 2020.