



Febrero 2023

**Convocatoria de becas OEA –Programa de Becas de Desarrollo
Profesional (PBDP)
Curso “Ecosistemas de tecnologías. Introducción a las nuevas
tecnologías disruptivas”
Structuralia-España**

Nivel de estudios

La Organización de Estados Americanos (OEA), en el marco del Programa de Becas de Desarrollo Profesional (PBDP), ofrece becas para el curso impartido por STRUCTURALIA España “Ecosistemas de tecnologías. Introducción a las nuevas tecnologías disruptivas”. El curso despliega una descripción de todas las tecnologías que participan en la 4ª. Revolución industrial en que vivimos. Este ecosistema de tecnologías va a generar nuevos modelos de negocio, nuevos productos y servicios, aumentando la productividad y generando nuevos puestos de trabajo cualificados en la industria.

El curso está dirigido a: cualquier rama cercana a la gestión empresarial, la ingeniería informática o industrial.

Duración de estudios

El curso se realizará a distancia (*online*) del 12 de abril al 23 de junio de 2023, a cubrirse en una carga de 72 días en total, distribuidas en 4 unidades de 5 sesiones de estudio cada una. Adicionalmente, se incluye un caso práctico de estudio para asentar y analizar todo lo expuesto.

Idioma

Español

Beneficios

- Número de becas ofrecidas: 124 becas totales
- 100% costo de la matrícula del curso (Costo por becario: USD \$96.00)
- Materiales de estudio



- Diploma emitido por STRUCTURALIA a los becarios que aprueben en curso.

Requisitos de elegibilidad

- ✓ Ser ciudadano o residente permanente de cualquiera de los Estados Miembros de la OEA.
- ✓ Tener un título universitario al momento de postularse a la beca.
- ✓ Cumplir con todos los pasos y requisitos de postulación.
- ✓ Estar en buen estado de salud física y mental que permita completar el programa de estudios.

Es requisito que los postulantes cuenten previamente con un equipo de cómputo PC o MAC con conexión ágil a internet y todos los navegadores permitidos. Así también, deberá tenerse habilitado el *software* de Adobe Reader y la tarjeta gráfica

Se consideran **inelegibles**:

- × Funcionarios, consultores de la SG/OEA y sus familiares
- × Personal de las Misiones Permanentes ante la OEA y sus familiares.
- × Miembros del Comité de Selección de Becarios.

Procedimiento de postulación

Ante el Departamento de Desarrollo Humano, Educación y Empleo de la OEA:

1. Ingresar al enlace:
<https://www.oas.org/fms/Announcement.aspx?id=1140&Type=2&Lang=Spa>
2. Completar el Formulario de solicitud.
3. Adjuntar la documentación requisitada en formato escaneada en blanco y negro y en un solo archivo PDF con un peso no mayor a 3MB

Enviada la solicitud, recibirá un correo electrónico de confirmación y el formulario de postulación.

Ante la AMEXCID-SRE (Oficina Nacional de Enlace en México):

Los participantes interesados deberán presentar sus postulaciones ante la Oficina Nacional de Enlace (ONE) en su respectivo país. **Cada ONE se encargará de enviar a la SG/OEA una lista final de candidatos preseleccionados.**



La postulación ante la AMEXCID-SRE se realizará a través de Sistema de Gestión de Cooperación Académica (SIGCA) en la página de internet: <https://sigca.sre.gob.mx/>

Se requiere la siguiente documentación escaneada en formato PDF:

- 1) [Hoja de Registro de la Secretaría de Relaciones Exteriores/AMEXCID y Carta de aceptación de las condiciones generales](#) con fotografía reciente, debidamente llenadas y firmadas.
- 2) [Cuestionario de la Secretaría de Relaciones Exteriores](#), debidamente contestado y firmado.
- 3) Formulario de solicitud de OEA contestado
<https://www.oas.org/fms/Announcement.aspx?id=1140&Type=2&Lang=Spa>
- 4) Diploma o título universitario.
- 5) Una (1) carta de recomendación de empleador, institución u organización a la que pertenece. Debe estar firmada y dirigida al Programa de Becas de Desarrollo Profesional de la OEA, Departamento de Educación, Desarrollo y Empleo.
- 6) Hoja de vida no documentada o *curriculum vitae* (máximo 2 páginas).
- 7) Copia de Documento Nacional de Identidad (Cédula) o Pasaporte.

NOTA IMPORTANTE: Escanee en blanco y negro todos los documentos en un solo archivo PDF. No debe pesar más de 3MB. Las postulaciones incompletas que se reciban NO serán consideradas por la OEA

Fecha límite de postulación ante AMEXCID-SRE

10 de marzo de 2023 a las 16:00 horas, Centro de México.

NOTA: El plazo señalado es improrrogable y las candidaturas recibidas después de las fechas indicadas no serán consideradas.

Notas importantes

- I. Esta no es una Beca del Gobierno de México, la Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE) o la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID).
- II. Solamente serán consideradas las postulaciones que cumplan con todos los requisitos y entrega de documentación establecidos en esta Convocatoria, y que hayan sido entregados en tiempo y forma.



- III. No se recibirán expedientes incompletos. La presentación de la totalidad de la documentación requerida no garantiza ser seleccionado como beneficiario.

Criterios de evaluación y selección final de la OEA

- ✓ Méritos académicos y experiencia laboral afín a la temática del curso.
- ✓ Respuestas de ensayo que describan de mejor forma cómo el obtener la beca impactará positivamente al país de origen del postulante.
- ✓ Distribución geográfica de los candidatos, tomando en cuenta las necesidades más importantes de los Estados Miembros, conforme al índice de Desarrollo Humano reportado por el programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

Anuncio de resultados de la OEA

La OEA publicará los resultados en su página web www.oas.org/becas. La OEA solo contactará a los candidatos que hayan sido seleccionados.

Más información

Para información sobre el curso, por favor contáctese con:

- **STRUCTURALIA:** info@structuralia.com

Para información sobre la beca, por favor contactese con:

- **OEA-Instituciones para Cursos de Desarrollo Profesional:**
scholarships@oas.org

*****LA DECISIÓN FINAL QUE ADOPTÉ LA ORGANIZACIÓN DE LOS ESTADOS AMERICANOS SOBRE EL OTORGAMIENTO DE LAS BECAS ES INAPELABLE*****