



Becas del 60% de descuento para Maestrías propias, posgrados, especializaciones, cursos y diplomaturas en áreas de

INFRAESTRUCTURA FERROVIARIA
INGENIERÍA CIVIL E INFRAESTRUCTURA
AGUA, ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE
INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES
ARQUITECTURA Y EDIFICACIÓN
SEGURIDAD LABORAL

Fecha límite para postular
5 de julio de 2019

La Secretaría General de la [Organización de los Estados Americanos](#) (SG/OEA) y la Escuela Abierta de Desarrollo de Ingeniería y Construcción ([EADIC](#)) han decidido apoyar a individuos sobresalientes de las Américas mediante el auspicio de las siguientes becas académicas, para continuar sus estudios de posgrado.

RESUMEN DE LA CONVOCATORIA

PROGRAMAS: Maestrías propias*, posgrados, especializaciones, cursos y diplomaturas

MODALIDAD: A distancia (en línea)

IDIOMA: Español (castellano)

DURACIÓN: Entre 11 a 13 meses, dependiendo del programa de estudio

BENEFICIOS: Becas del **60% de descuento** del costo total de Programa

| | | |
|--------------------|--|---------------------------|
| CALENDARIO: | ▪ Publicación de la convocatoria: | 17 de mayo de 2019 |
| | ▪ Fecha límite para postular a la Beca OEA- EADIC: | 5 de julio de 2019 |
| | ▪ Publicación oficial de candidatos seleccionados: | 11 de julio de 2019 |
| | ▪ Inicio de los programas de estudio: | 15 de julio de 2019 |

**Ver detalles de los tipos de titulación y programas en la página No. 8 de este documento.*

ACERCA DE LAS INICIATIVAS DE LA OEA Y LA INSTITUCIÓN

La **Escuela Abierta de Desarrollo de Ingeniería y Construcción - EADIC** es una escuela dedicada a la formación on-line de profesionales técnicos con la implementación de cursos, especializaciones a distancia y semi-presenciales en habla hispana y portuguesa, con sede en España y proyección internacional. La escuela, especializada en ingeniería y construcción, ofrece un modelo innovador de formación continua on-line en los sectores de Arquitectura e Ingenierías, en un entorno de participación y conexión permanente, estableciendo un punto de encuentro y debate sobre aspectos de interés, y creando una comunidad de profesionales que intercambian experiencias, debaten y establecen nuevos contactos. **EADIC** cuenta con los conocimientos y la amplia experiencia profesional de sus docentes, de su entusiasmo en el dictado de sus materias y su convicción en el empleo de las últimas tecnologías para la enseñanza, comunicación y creación de redes profesionales. El empleo de las últimas novedades contrastadas y eficaces en la formación online, el desarrollo de casos prácticos de situaciones reales y de actualidad, la resolución de dudas y la interacción mediante foros y blogs, permite que el participante adquiera una formación de calidad en un entorno flexible, ameno e innovador.

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 LA BECA

Beneficios:

- La beca cubrirá el 60% de descuento sobre el valor total de cada programa de estudios: y
- Los beneficios están sujetos al rendimiento académico del becario para mantener la beca durante la duración del programa de estudios. El becario no debe ser reportado con baja académica por ausencias al programa y/o reprobación de materias. Además, debe mantener un promedio igual o superior a 7/10 (Siete sobre diez).

Requisitos de elegibilidad:

- Serán elegibles los interesados con nacionalidad y/o residencia legal permanente de cualquiera de los **Estados Miembros** de la SG/OEA;
- Para ser beneficiario de la beca, el candidato deberá haber finalizado el proceso de admisión y haber sido admitido en el programa de estudios en EADIC;

- No haber recibido otras becas académicas de la OEA, en el mismo nivel de estudios propuesto a esta convocatoria; y
- 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 evaluación y selección:

- El perfil académico, mérito y credenciales académicas;
- El potencial de impacto del postulante en la finalización del programa de estudios; y
- La 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).

Perfil Profesional del Solicitante:

- Los programas de estudios están dirigidos a profesionales y técnicos titulados, independientes o funcionarios de la administración pública (con experiencia o sin experiencia), que quieran actualizar o incorporar conocimientos de primer nivel en las áreas de los sectores de la ingeniería, arquitectura, construcción, etc.
- Para obtener información detallada sobre el perfil requerido para cada programa de estudios, se recomienda que el postulante visite este [link](#) e ingrese en el título de su preferencia.

Tabla de Programas:

| Maestrías propias, Postgrados, Especialización, Programas y Cursos Superiores | Horas | Valor total en Euros (€) | Precio para el Alumno en Euro (€) | % a cubrir por la beca OEA-EADIC | % a cubrir por el Becario |
|--|-------|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| TITULACIÓN PROPIA | | | | | |
| INGENIERÍA CIVIL E INFRAESTRUCTURA VIARIA | | | | | |
| Máster en Diseño, Construcción y Mantenimiento de Carreteras | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| Master BIM en diseño y construcción de vías, carreteras y autopistas. | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| Master BIM Management en Infraestructura e Ingeniería Civil | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| Máster Internacional en Tráfico, Transportes y Seguridad Vial | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| Máster en Aeropuertos: Diseño, Construcción y Mantenimiento | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| Máster en Planificación, Construcción y Explotación de Infraestructuras Ambientalmente Sostenibles | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| Master en Ingeniería de Materiales de Construcción | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| Máster en Cálculo de Estructuras de Obra Civil | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |

| Maestrías propias, Postgrados, Especialización, Programas y Cursos Superiores | Horas | Valor total en Euros (€) | Precio para el Alumno en Euro (€) | % a cubrir por la beca OEA-EADIC | % a cubrir por el Becario |
|---|-------|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| <u>Máster en Geotecnia y Cimentaciones</u> | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| <u>Master en Diseño, Construcción y Explotación de Puertos, Costas y Obras Marítimas especiales</u> | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS | | | | | |
| <u>Máster en Infraestructuras Ferroviarias</u> | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| <u>Máster en Construcción, mantenimiento y Explotación de Metros, Tranvías y Ferrocarriles Urbanos</u> | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| ARQUITECTURA Y EDIFICACIÓN | | | | | |
| <u>Master en BIM Management (Sistemas Revit, Allplan, AECOSim y Archicad)</u> | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| <u>International Certified Master of Building Information Modelling (ICM-BIM)</u> | 1500 | 9.995,00 € | 5.997,00 € | 40% | 60% |
| <u>Master en Patología, Rehabilitación de estructuras y eficiencia y ahorro energético en edificación</u> | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| <u>Máster en infraestructuras urbanas inteligentes y urbanismo sostenible: Smart Cities</u> | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| <u>Máster en Diseño, Cálculo y Reparación de Estructuras de Edificación</u> | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| <u>Master en Diseño de Interiores y Gestión BIM de Proyectos de Arquitectura e Interiorismo</u> | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| <u>Máster en Arquitectura avanzada y Urbanismo ambientalmente sostenibles</u> | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| <u>Máster Internacional en BIM Management Oficial de Autodesk (Presencial Madrid)</u> | 1500 | 5.990,00 € | 2.396,00 € | 60% | 40% |
| <u>Máster Internacional en Modelado BIM Oficial de Autodesk (Presencial Lima)</u> | 1500 | 4.593,00 € | 1.837,20 € | 60% | 40% |
| DIRECCION Y FINANCIACIÓN | | | | | |
| <u>Máster en Financiación y Gestión de Infraestructuras</u> | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| <u>Máster MBA en Dirección de Empresas y Gerencia de Proyectos de Ingeniería y Construcción</u> | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| <u>Máster MBA en Minería, Dirección y Gestión de empresas Mineras</u> | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| <u>Máster MBA en Gestión de empresas agropecuarias y dirección de agronegocios</u> | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| <u>Master en Logística y transporte</u> | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| <u>Máster en Dirección de Proyectos Internacionales – PMI®</u> | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| AGUA, ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE | | | | | |
| <u>Máster en Diseño, Construcción y Explotación de Obras Hidráulicas</u> | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |

| Maestrías propias, Postgrados, Especialización, Programas y Cursos Superiores | Horas | Valor total en Euros (€) | Precio para el Alumno en Euro (€) | % a cubrir por la beca OEA-EADIC | % a cubrir por el Becario |
|--|-------|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Máster en Ingeniería del Agua : Tratamiento, Depuración y Gestión de Residuos | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| Máster Internacional en Ingeniería y gestión ambiental | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| Máster en Petróleo y Gas: Prospección, Transformación y Gestión | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| Máster en Energías Renovables y Eficiencia Energética | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| Máster en Gestión Integrada de la Calidad, la Seguridad y el Medio Ambiente | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| Máster en Minería: Planificación y Gestión de Minas y Operaciones Mineras | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| INFORMÁTICA, TELECOMUNICACIONES Y TIC PARA PROFESIONALES DE LA INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN | | | | | |
| Master en Big Data y Business Intelligence | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| Máster en Seguridad de la Información y Continuidad de negocio (Ciberseguridad) | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| Master en Marketing Digital | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| SEGURIDAD LABORAL | | | | | |
| Master Internacional en Seguridad y Salud en el trabajo y Prevención de Riesgos | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| ESPECIALIDADES INDUSTRIALES , QUIMICAS Y TECNOLÓGICAS | | | | | |
| Master en Diseño y Construcción de instalaciones y plantas industriales | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| Máster en Electrónica Industrial, Automatización y Control | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| Máster en Ingeniería Eléctrica Aplicada | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| Master en Gerencia e ingeniería del Mantenimiento industrial | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| Máster en Ingeniería Química | 1500 | 4.985,00 € | 1.994,00 € | 60% | 40% |
| DIPLOMADOS | | | | | |
| Diplomado en diseño y construcción de terminales aeroportuarias | 300 | 990,00 € | 396,00 € | 60% | 40% |
| Diplomado en Mantenimiento y conservación de aeropuertos | 300 | 990,00 € | 396,00 € | 60% | 40% |
| Diplomado oficial Autodesk en BIM con Revit Architecture, Structure y MEP | 450 | 1.485,00 € | 594,00 € | 60% | 40% |
| Diplomado en BIM aplicado al diseño y construcción de obras viales, carreteras y autopistas. | 450 | 1.485,00 € | 594,00 € | 60% | 40% |
| Diplomado en BIM aplicado al diseño y construcción de ferrocarriles, Metros y Tranvías. | 450 | 1.485,00 € | 594,00 € | 60% | 40% |
| Diplomado en BIM aplicado al diseño, construcción y explotación de presas, conducciones y obras hidráulicas. | 450 | 1.485,00 € | 594,00 € | 60% | 40% |
| Diplomado en BIM de obras civiles para projects managers y jefes de obra | 450 | 1.485,00 € | 594,00 € | 60% | 40% |

| Maestrías propias, Postgrados, Especialización, Programas y Cursos Superiores | Horas | Valor total en Euros (€) | Precio para el Alumno en Euro (€) | % a cubrir por la beca OEA-EADIC | % a cubrir por el Becario |
|--|-------|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| <u>Diplomado en Diseño, modelado y planificación de infraestructuras de obra civil Revit y Navisworks</u> | 450 | 1.485,00 € | 594,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en BIM aplicado al diseño y arquitectura de interiores con Revit y Navisworks</u> | 450 | 1.485,00 € | 594,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en BIM aplicado al diseño, gestión y mantenimiento de instalaciones MEP</u> | 450 | 1.485,00 € | 594,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en Bim aplicado a la rehabilitación de edificios con Revit y Navisworks</u> | 450 | 1.485,00 € | 594,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en BIM para projects managers y jefes de obra aplicado a proyectos de obra edificación</u> | 450 | 1.485,00 € | 594,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en Rehabilitación integral de edificios: Estética, estructural y energética</u> | 750 | 2.475,00 € | 990,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en Integración de estructuras BIM con Revit y SAP 2000</u> | 450 | 1.485,00 € | 594,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en conservación de carreteras y técnicas avanzadas de rehabilitación de firmes</u> | 450 | 1.485,00 € | 594,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en Drones aplicados a la ingeniería, construcción y obra civil</u> | 450 | 1.485,00 € | 594,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en automatización y programación de PLC y sistemas SCADA</u> | 300 | 990,00 € | 396,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en Marketing online</u> | 450 | 1.485,00 € | 594,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en Eficiencia Energética</u> | 450 | 1.485,00 € | 594,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en Energías Renovables</u> | 675 | 2.475,00 € | 990,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en cálculo de puentes, viaductos y estructuras de obra civil</u> | 525 | 1.750,00 € | 700,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en Facility Management</u> | 450 | 1.485,00 € | 594,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en Asociaciones Público-Privadas (APP), concesiones y financiación de Infraestructuras</u> | 600 | 1.980,00 € | 792,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en diseño y cálculo de cimentaciones, zapatas, pilotes y estructuras de contención</u> | 300 | 990,00 € | 396,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en Geotecnia Vial, excavaciones, obras subterráneas y estructuras de contención</u> | 300 | 990,00 € | 396,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en Gerencia de Proyectos con PMI</u> | 450 | 1.485,00 € | 594,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en Gestión y dirección de empresas</u> | 450 | 1.485,00 € | 594,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en implantación de sistemas de Calidad ISO9001, Gestión ambiental 14001 y Seguridad Ohsas 18001</u> | 450 | 1.485,00 € | 594,00 € | 60% | 40% |

| Maestrías propias, Postgrados, Especialización, Programas y Cursos Superiores | Horas | Valor total en Euros (€) | Precio para el Alumno en Euro (€) | % a cubrir por la beca OEA-EADIC | % a cubrir por el Becario |
|---|-------|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| <u>Diplomado en Gestión de la Calidad e implantación de ISO9001</u> | 300 | 990,00 € | 396,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en Gestión ambiental en la empresa e implantación de ISO14001</u> | 300 | 990,00 € | 396,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en plantas de tratamiento de agua</u> | 450 | 1.485,00 € | 594,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en diseño y explotación de Redes de distribución de agua, saneamiento y alcantarillado.</u> | 450 | 1.485,00 € | 594,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en gestión de residuos y contaminación atmosférica, acústica, del suelo y las aguas</u> | 450 | 1.485,00 € | 594,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en proyecto, diseño y cálculo de Ferrocarriles e infraestructuras ferroviarias</u> | 450 | 1.485,00 € | 594,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en Internet of Things y la Industria 4.0</u> | 450 | 1.485,00 € | 594,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en Gestión de Proyectos de construcción y administración de contratos internacionales</u> | 300 | 990,00 € | 396,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en hidráulica aplicada a obra civil</u> | 300 | 990,00 € | 396,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en evaluación, configuración y diseño de minas y explotaciones mineras</u> | 450 | 1.485,00 € | 594,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en exploración, extracción, tratamiento y transporte de petróleo</u> | 450 | 1.485,00 € | 594,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en Pipping: diseño y cálculo de tuberías de plantas industriales</u> | 300 | 990,00 € | 396,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en Ingeniería Marítima e Ingeniería de Costas</u> | 300 | 990,00 € | 396,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en diseño, construcción y explotación de Puertos</u> | 450 | 1.485,00 € | 594,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en Planificación y gestión de la continuidad de negocio (BCP-business continuity)</u> | 300 | 990,00 € | 396,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en Hacking ético y operaciones en la seguridad de la información</u> | 300 | 990,00 € | 396,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en Seguridad y Salud e implantación del sistema de Gestión OSHAS 18001</u> | 300 | 990,00 € | 396,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en Ingeniería Sísmica y cálculo y diseño sismo-resistente de estructuras</u> | 750 | 2.475,00 € | 990,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en desarrollo y gestión de SMART CITIES</u> | 450 | 1.485,00 € | 594,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en uso avanzado de software para ingenieros civiles</u> | 750 | 2.475,00 € | 990,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en proyecto, diseño y cálculo de Infraestructuras de Metro, tranvía y ferrocarril urbano</u> | 450 | 1.485,00 € | 594,00 € | 60% | 40% |

| Maestrías propias, Postgrados, Especialización, Programas y Cursos Superiores | Horas | Valor total en Euros (€) | Precio para el Alumno en Euro (€) | % a cubrir por la beca OEA-EADIC | % a cubrir por el Becario |
|--|-------|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| <u>Diplomado en Mantenimiento y explotación de ferrocarriles, Metros y tranvías (No tiene landing)</u> | 750 | 2.475,00 € | 990,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en Dirección y Gestión de empresas logísticas y de transporte por carretera</u> | 750 | 2.475,00 € | 990,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en movilidad urbana, sistemas inteligentes de transporte y modelización de tráfico</u> | 450 | 1.485,00 € | 594,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en Realidad Virtual y Realidad Aumentada para Ingenieros y Arquitectos</u> | 450 | 1.485,00 € | 594,00 € | 60% | 40% |
| <u>Diplomado en Sistemas de información Geográfica (SIG) y Teledetección</u> | 750 | 2.475,00 € | 990,00 € | 60% | 40% |

Sobre Másteres Propios y Oficiales:

En la mayoría de países, las universidades o centros formativos ofrecen másteres propios, diseñados por ellos mismos y avalados con su prestigio. En España, hay másteres oficiales y másteres propios. Los másteres oficiales cuentan con el aval de la universidad que los otorga y con el reconocimiento del Estado. Estos estudios son sometidos a un completo proceso de evaluación que garantiza su calidad y que permite su inclusión en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT) de España.

Por otro lado, los certificados propios son avalados por el prestigio de la universidad o el centro formativo que los otorga y su reconocimiento está más orientado a contribuir al desarrollo de la carrera profesional de los alumnos porque están muy alineados con la demanda actual del mercado y, por tanto, proporcionan al estudiante una capacitación especializada para su desarrollo profesional y una actualización de conocimientos inmediata. Los másteres oficiales se regulan por la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA).

Los programas participantes en esta convocatoria OEA-EADIC son Másteres Propios. Para conocer los alcances de estas diferentes titulaciones, así como su homologación y/o convalidación en los países miembros de la OEA, le recomendamos consultar directamente con su Ministerio/Secretaría de Educación o entidad pública correspondiente en su país. Asimismo, puede ponerse en contacto con EADIC para consultar detalles de estas titulaciones, a través del correo electrónico: becas@eadic-oea.com.

Para mayor información de los programas de estudio, visite >>> www.eadic-oea.com

PROCESO DE SOLICITUD DE BECA OEA

Paso 1 Solicitud de admisión al programa de estudios en EADIC:

- Para poder solicitar una beca OEA-EADIC, es indispensable haber sido admitido a algunos programas de estudio participantes en esta convocatoria, los cuales están descritos anteriormente en la tabla de programas;
- Los postulantes deberán seguir el proceso de admisión en EADIC al programa de estudios de su interés;
- El solicitante deberá presentar toda la documentación que EADIC requiera, así como cumplir con todos los requisitos solicitados por éstos, para poder ser admitido en sus programas así como realizar el pago de matrícula antes de que termine el proceso de admisión. Una vez que el postulante sea admitido al programa de estudio de su elección, EADIC expedirá al becario una carta de admisión para ser considerado como candidato a la beca OEA-EADIC; y

SOLICITUD INFORMACIÓN EN EADIC



La fecha límite para **solicitar admisión** a los programas de estudio es: **5 de julio de 2019**

**Recomendamos asegurarse de revisar la información contenida en su solicitud de admisión al programa de estudios antes de enviarla.*

- Antes de solicitar admisión, recomendamos a los postulantes leer la descripción completa del programa de estudios de su interés, para asegurarse de que el área de estudios corresponde a sus expectativas.

PASO 2 Postulación a la beca OEA- EADIC

- Los estudiantes interesados en postular a la beca, deberán seguir el proceso de admisión directamente con EADIC, descrito anteriormente.
- **Al ser admitido a los programas de estudio incluidos en esta convocatoria, el postulante automáticamente será considerado como candidato a la beca OEA-EADIC.**

PASO 3 Selección de becarios OEA-EADIC

- EADIC y la OEA constituirán un Comité especializado para realizar la selección de los becarios. Entre los elementos que se considerarán para la adjudicación de becas se encuentran los siguientes aspectos:
 - ✓ La 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);
 - ✓ El perfil académico, mérito y credenciales académicas; y
 - ✓ El potencial de impacto del postulante en la finalización del programa de estudios.

PASO 4 Publicación de Resultados OEA - EADIC

- El postulante deberá aguardar a la publicación de los resultados del proceso de evaluación y selección de los candidatos, los cuales serán anunciados en la página www.oea.org/becas a partir del **11 de julio de 2019**.


PASO 5 Proceso de aceptación de la beca e inicio de clases

- Únicamente los candidatos seleccionados serán contactados por la SG/OEA mediante un correo electrónico, donde recibirán la oferta de beca y las instrucciones para aceptarla; y
- Una vez el candidato haya aceptado la oferta de beca, el becario deberá iniciar los trámites de pagos correspondientes con EADIC.

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Para recibir orientación sobre el proceso de admisión al programa, por favor comuníquese con:

Admisiones EADIC

 Teléfono: +34 913930319

 E-mail: admisiones@eadic-oea.com

Para dudas y preguntas respecto a los programas de estudio o instituciones educativas, por favor envíe un correo electrónico a la dirección presentada a continuación, o visite el siguiente sitio web:

 becas@eadic-oea.com

 www.eadic-oea.com

RESPONSABILIDAD FINANCIERA DE LOS BECARIOS:

- Los becarios serán responsables de cubrir el cuarenta por ciento (40%) del costo total del programa, no cubierto por EADIC. Para conocer detalles sobre los costos a cubrir por el becario, por favor consulte directamente con EADIC.
- Los becarios serán responsables de asumir todos los demás gastos que demande el programa (por ejemplo: expedición de certificados o constancias, exámenes de admisión, servicios de graduación, expedición de grado, legalización de documentos, etc.);
- Cumplir con todos los lineamientos académicos y requisitos de admisión solicitados por EADIC y sujetarse a las actualizaciones que de los mismos realicen las autoridades académicas;

- Para mantener la beca, el becario deberá aprobar todas las materias del programa curricular en el tiempo establecido por el programa de estudios, y obtener un promedio igual o superior a 7 sobre 10, en cada periodo académico. De no cumplir con dicho compromiso, EADIC y/o la OEA se reservan el derecho a exigir el reembolso del valor correspondiente a la dotación invertida en la beca;
- La beca puede ser declinada por el becario hasta una semana antes de iniciar el programa de estudios, sin que ello implique penalidades financieras. Sin embargo, si el candidato ha seleccionado declinar la beca después de haber iniciado el programa de estudios sin una prueba o argumento de fuerza mayor, la OEA y EADIC se reservan el derecho de solicitar el reembolso de la cantidad total de los fondos que se hayan invertido por concepto de la beca, hasta el momento de su declinación;
- Los estudiantes que sean beneficiados con estas becas deberán comprometerse a laborar en su país de origen o de residencia legal, en uno de los países miembros de la OEA, o en un organismo internacional, por un mínimo de tiempo igual al de la duración de la beca. De no cumplir con dicho compromiso, EADIC y/o la OEA se reservan el derecho de requerir que el beneficiado reembolse el valor correspondiente al total de la dotación otorgada; y
- Ni la OEA ni EADIC asumen responsabilidad alguna derivada de la aceptación o no de títulos o diplomas de la entidad educativa, dentro del país de origen del becario. Si desea saber cómo legalizar, homologar y/o convalidar en su país el título obtenido de EADIC, le recomendamos solicitar información al respecto al Ministerio de Educación o entidad pública correspondiente de su país

Para mayor información, escriba al correo electrónico Scholarships@oas.org o a becas@eadic-oea.com

