

Másters en Estructuras, Materiales y Geotecnia - Escuela Abierta de Desarrollo en Ingeniería y Construcción (EADIC)

Código de Beca:	5655
Nombre:	Másters en Estructuras, Materiales y Geotecnia - Escuela Abierta de Desarrollo en Ingeniería y Construcción (EADIC)
Descripción:	La Escuela Abierta de Desarrollo en Ingeniería y Construcción, es una institución especializada en brindar soluciones y formación continua de calidad, a profesionales que requieran especialización en áreas relacionadas con la ingeniería, la arquitectura y la construcción.
Fuente principal:	España
Fuente secundaria:	-
Tipo de beca:	Parcial
Fecha de vencimiento:	31/01/2025
Requisitos:	Perfil Profesional del Solicitante <ul style="list-style-type: none">- 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 vea la información detallada y los respectivos links y ofrecimientos.
Beneficios:	<ul style="list-style-type: none">- Maestría Online, la beca cubrirá el 40% del valor total de cada programa de estudios, por lo que el alumno deberá abonar 2.991 euros.- Los beneficios de la beca están condicionados al rendimiento académico del estudiante, quien deberá mantener la beca durante toda la duración del programa. <p>El becario no debe ser reportado con baja académica por ausencias al programa y/o reprobación de materias o impago. Además, debe mantener un promedio igual o superior a 7/10 (Siete sobre diez)</p> <p>El valor total del máster sin beca es de 4.985 euros.</p>
Lugar de postulación y documentación a presentar:	PROCESO DE APLICACIÓN: <ol style="list-style-type: none">1. Completar el formulario de aplicación https://grupoeadic.ac-page.com/landing-convenio-aucci-20242. Una vez completado el formulario un asesor se contactará con el postulante. Una vez enviado el formulario, en 5 días se enviará al candidato la resolución

oficial sobre su solicitud.

3. En caso de recibir la pre-aceptación al programa el postulante deberá presentar en AUCI, antes de los 15 días corridos:

- Formulario de becas de AUCI (Adjunto)
- Carta de aval de la institución patrocinante del becario dirigida a AUCI, Director Mariano Berro
- Decreto 234/86 firmado (Adjunto)
- Carta de pre- aceptación al programa incluyendo el cuerpo del mail donde se indica la maestría seleccionada
- Curriculum vitae
- Fotocopia de título universitario
- Fotocopia de CI

Toda la documentación deberá ser enviada a becas@auci.gub.uy incluyendo los documentos con las firmas correspondientes.

Contacto en caso de dudas:

becas@auci.gub.uy
Tel 150 interno 3402 o 3403

Por información referente a los Masters:

EADIC

mail: admisiones@eadic.es

teléfono: +34 913930319

Nombre persona de contacto: Cristian Aldebó

Observaciones:

Los postulantes deberán previamente registrarse en nuestro portal:

https://portaldebecas.auci.gub.uy/aucci_prod/servlet/com.portal.loginportal

Las maestrías se ofrecen en varias modalidades: a distancia, presencial o semipresencial.

Para más información sobre las modalidades presencial y semipresencial, por favor contactarse al correo electrónico admisiones@eadic.es

Ofrecimiento N° 5655.1

Nombre ofrecimiento: Másters en Estructuras, Materiales y Geotecnia - Escuela Abierta de Desarrollo en Ingeniería y Construcción (EADIC)

Información específica: Por mayor información: <https://grupearadac-page.com/landing-convenio-aucci-2024>

Nombre máster: 1.Máster en Cálculo de Estructuras de Obras Civiles

Nombre corto: Máster en Cálculo de Estructuras de Obra Civil

Link: http://eadic.com/wp-content/uploads/folletos/mo_mestru_calculo_de_estructuras_de_obra_civil.pdf

Área: Estructuras Materiales y Geotecnia

EADIC

Título propio: UDIMA - Universidad a Distancia de Madrid

Nombre máster: 2. Máster en Geotecnia y Cimentaciones

Nombre corto: Máster en Geotecnia y Cimentaciones

Link: http://eadic.com/wp-content/uploads/folletos/mo_mgeoci_geotecnia_y_cimentaciones.pdf

Área: Estructuras Materiales y Geotecnia

EADIC

Título propio: UDIMA - Universidad a Distancia de Madrid

Nombre máster: 3. Máster en Diseño, Cálculo y Reparación de Estructuras de Edificación

Nombre corto: Máster en Reparación de Estructuras de Edif.

Link: http://eadic.com/wp-content/uploads/folletos/mo_mested_reparacion_de_estructuras_de_edificacion.pdf

área: Estructuras Materiales y Geotecnia

EADIC

Título propio: UCAM

Nombre máster: 4. Máster en Patología, Rehabilitación de Estructuras y Eficiencia y Ahorro Energético en Edificación

Nombre corto: Máster en Patología, Rehabilitación en Edif.

Link: http://eadic.com/wp-content/uploads/folletos/mo_mrehee_patologia_rehabilitacion_en_edificacion.pdf

área: Estructuras Materiales y Geotecnia

EADIC

Título propio: UCAM

Nombre máster: 5. Máster en Ingeniería de Materiales de Construcción

Nombre corto: Máster en Ingeniería de Materiales de Construcción

Link: http://eadic.com/wp-content/uploads/folletos/mo_mimcon_ingenieria_de_materiales_de_construccion.pdf

área: Estructuras Materiales y Geotecnia

EADIC

Título propio: UCAM

Tipo de curso: MAESTRÍA

Modalidad de curso: A distancia

País: Uruguay

Ciudad: -

Idiomas: español

Fecha de inicio: -

Fecha de fin: -

Fecha límite de inscripción: 31/01/2025

Duración aprox.: -

Disciplinas: DIVERSAS ÁREAS DEL CONOCIMIENTO

Observaciones: Las maestrías puede realizarse totalmente online.