



“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

Maestría en Ciencias de la Ingeniería Civil, convocatoria 2025

SOLICITUD DE ADMISIÓN

1 Datos personales del postulante

Nombres:				Fotografía
Apellidos:				
Correo Electrónico:				
Dirección particular:	Calle:	N.º:		
Barrio/Ciudad:				
Teléfono particular:		Celular:		
Fecha de nacimiento:		C.I. N.º:		
Nacionalidad:		Estado Civil:		
Título de Grado:				
Universidad otorgante:				
Fecha de expedición (título):				
Actividad actual:				
Empresa/Institución:				
Dirección:	Calle:	N.º:		
Barrio/Ciudad:				
Teléfono Laboral:				

2 Selecciones el énfasis de su interés

(Numere en orden de prioridad en caso que tenga interés en más de un área – 1 para el énfasis de mayor interés)

[] Estructuras [] Geotecnia [] Construcciones Civiles

3 Documentos adjuntos

- Copia Digital del Título de Grado ** []
Constancia académica (fecha prevista de finalización del curso de grado***: / /) []
- Copia Digital del Certificado de Estudio* []
- Currículum Vitae Digital (formato CVpy)* []
- Copia Digital de la Cédula de Identidad o Pasaporte* []
- Certificado que acredite nivel en idiomas. []
- Carta compromiso de la EMPRESA en la que presta servicios, que concederá los permisos correspondientes para asistir y cumplir todos los requisitos del PROGRAMA. []
- Los interesados al Programa de Maestría deberán gestionar dos cartas de evaluación a ser completadas por profesionales de un área afín con grado académico MSc o PhD, u orientadores de TFG (Según formato y condiciones establecidas en el presente llamado, ver documento “Carta de recomendación”)*

* Documentación Obligatoria

** Diplomas nacionales deben estar legalizados por el MEC, Diplomas extranjeros deben poseer apostilla de La Haya

*** En caso de no contar con el diploma de título de grado, podrá ser reemplazada por una constancia académica expedida por la institución que demuestre que su TFG será defendido en un plazo máximo de 6 meses (Hasta setiembre 2023 inclusive).

IMPORTANTE: La información solicitada enviar adjunto en una carpeta comprimida a: maestriacivil@ing.una.py

FECHAS: Inscripciones hasta 10/03/26 | Publicación de admitidos: 01/04/2026 | Inicio de clases: 10/04/26

Fecha: ____/____/____

Firma del postulante: _____

Tel.: 021 729 00 10 / DICGA-FIUNA / maestriacivil@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 1 de 3

Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

Visión

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.

Valores

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.



“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

Maestría en Ciencias de la Ingeniería Civil, convocatoria 2025

4 Nivel de idiomas extranjeros

Idioma	Comprende	Lee	Escribe	Habla
Inglés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Portugués	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Francés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alemán	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Italiano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5 Redacciones adjuntas

5.1 Explique brevemente la motivación para realizar el Curso de Postgrado en Ingeniería Civil. (Max. 150 palabras)

Fecha: ____/____/____

Firma del postulante: _____

Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

Visión

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.

Valores

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.



“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

Maestría en Ciencias de la Ingeniería Civil, convocatoria 2025

5.2 Explique brevemente el probable proyecto de investigación a ser desarrollado como trabajo final de Maestría (Max. 150 palabras)

Fecha: ____/____/____

Firma del postulante: _____

Aclaración de firma del postulante: _____

Tel.: 021 729 00 10 / DICGA-FIUNA / maestriacivil@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 3 de 3

Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

Visión

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.

Valores

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.