

Convocatoria abierta **ADMISIÓN 2023**

**Maestría en
Ingeniería Civil
Mención en Estructuras Sismorresistentes**

Resolución: RPC-SO-32-No.555-2019

Título que otorga:

Magister en Ingeniería Civil con mención en Estructuras Sismorresistentes

INFORMACIÓN GENERAL

Modalidad:	Presencial – Cuenca
Duración:	Tres periodos académicos (1 año y medio, incluida la titulación)

Horarios:

Viernes de 18:00 a 22:00, sábados y domingos 8:00 a 13:00

Lugar de ejecución:

Edificio de Posgrado Las Américas

INFORMACIÓN ECONÓMICA

Costo Inscripción:	\$50
*no reembolsable	
Costo Matrícula:	\$500
Costo de arancel:	\$7000
Aplica ayuda económica del 15% descuento al valor del arancel	
Costo final de arancel:	\$5950

Financiamiento y formas de pago

Pago de contado

Pago con crédito directo UCACUE hasta 17 meses (sin intereses, sin garante)

Pago con tarjetas de crédito

Pago con crédito educativo (con bancos y cooperativas con intereses)

Becas

El programa adjudica becas por políticas de cuotas a personas que pertenecen a grupos vulnerables históricamente excluidos.



Información Completa



Coordinación Académica





Admisión

Inscríbete Aquí

UC Universidad Católica de Cuenca **POSGRADO**

CONVOCATORIA
PROCESO DE ADMISIÓN

La Unidad Académica de Posgrado Convoca a los postulantes inscritos a participar del Examen de Admisión 2023 en la:

**Maestría en
Ingeniería Civil**
Mención en Estructuras
Sismorresistentes

AGENDA DE ADMISIÓN

Taller de Inducción Sábado, 24 de junio 2023 - 12h00
Entrevista en Línea Sábado, 24 de junio 2023 - 13h00
Exámen de Conocimientos Sábado, 01 de julio 2023 - 10h00
Exámen de Razonamiento Lógico, Aptitudes y Competencias Básicas Sábado, 01 de julio 2023 - 11h00

¡Vive la experiencia!

Información completa de la maestría

Datos generales

Datos generales

Descripción general del Programa

El Programa de Maestría Ingeniería Civil con mención en estructuras sismorresistentes es de carácter profesional, de modalidad presencial, se desarrolla en 3 períodos académicos en concordancia con el Reglamento de Régimen Académico. El Programa especializa a ingenieros civiles en conocimientos y aplicación de herramientas tecnológicas necesarias para afrontar los procesos de diseño y construcción de estructuras sismorresistentes, así como de administración de los recursos humanos, materiales, tecnológicos y económicos. El Magíster podrá participar en convocatorias de licitaciones y contratos de diseño, fiscalización, consultoría o construcción de estructuras sismorresistentes, aplicando normas legales nacionales e internacionales a fin de promover la innovación y el desarrollo de la industria de la construcción y la infraestructura y contribuir a la calidad de la construcción de ciudades. A efectos de garantizar el aprendizaje asistido, colaborativo, de prácticas de aplicación y autónomo. La Maestría, pone a disposición de los estudiantes aulas físicas dotadas de pizarras y proyectores de audio y video, bibliotecas físicas y virtuales, laboratorios informáticos y de resistencia de materiales y materiales de construcción.

El programa cuenta con 2160 horas en total, distribuidas en 672 horas de Aprendizaje en contacto con el docente, 948 horas de Aprendizaje práctico – experimental y 540 horas de Aprendizaje Autónomo. Dentro de estas horas se encuentran contempladas las 288 horas de la unidad de Titulación.

Objetivo

Formar profesionales que el país necesita con conocimientos, métodos y técnicas instrumentales para resolver los problemas de suelos, resistencia de los materiales de construcción, análisis estructural e ingeniería sísmica para el análisis y diseño de estructuras sismorresistentes a fin de satisfacer las necesidades de desarrollo urbano y rural.

Perfil de ingreso

Perfil de egreso

 Plan de estudio

 **Malla curricular**

 **Escenarios de actuación - Ocupaciones profesionales**

 **Modalidades de titulación**

 **Proceso de admisión**

 **Sistema de evaluación del estudiante**

 **Personal docente**

 **Coordinación Académica**



CAMPUS DE POSGRADO

La Estancia Luis Cordero "El Grande"
Calle Camino a Patamarca y Cojimíes
Sector La Uncovía.

EDIFICIO DE POSGRADO

Humboldt y Av. de las Américas Of. 104.

TELÉFONOS

Secretaría académica de Posgrado:

+593 98 721 5951 / +593 98 729 5140

WhatsApp de oferta académica:

+593 99 265 0123

WhatsApp de admisión:

+593 99 922 7226

Información general:

+593 99 295 1244

EMAIL

posgrado@ucacue.edu.ec

