

# Maestría en Ingeniería Civil

Dirige los proyectos de construcción que transformarán el desarrollo urbano sostenible. Hazte magíster en Ingeniería Civil.

Maestría en ingeniería civil javeriana cali

## Maestría en Ingeniería Civil

La **Maestría en Ingeniería Civil** de la Javeriana Cali es un programa de profundización diseñado para que puedas aplicar de manera efectiva los conocimientos y herramientas adquiridos en tu entorno laboral. Este programa ofrece una formación integral que combina competencias técnicas, gerenciales y de liderazgo, preparándote para enfrentar los desafíos del sector y desarrollar habilidades estratégicas que impulsarán el logro de tus objetivos profesionales y tu crecimiento en la industria.

Contamos con dos énfasis en los cuales puedes especializarte: **Gerencia de Construcciones o Ingeniería Estructural**, lo que te permitirá enfocar tu formación según tus intereses.

¿Por qué estudiar la maestría en Ingeniería Civil en la Javeriana Cali?

- **Énfasis en Gerencia de construcciones:** Desarrolla **habilidades gerenciales enfocadas en alcanzar los objetivos estratégicos de las organizaciones** e iniciativas en el sector de la construcción. Este énfasis integra líneas claves como, **gerencia empresarial, gestión de proyectos, liderazgo y gestión del talento, incorporando inteligencia artificial para la toma de decisiones**. Asegurando el cumplimiento de los estándares técnicos, financieros y legales como respuesta a la demanda del mercado.
- **Énfasis en Ingeniería estructural:** Desarrollas competencias y habilidades para el **diseño y la supervisión técnica de las estructuras más demandadas en el mercado** a nivel regional y nacional, asegurando el cumplimiento de la normativa vigente integrando el uso de **nuevas tecnologías**. Además, adquieres **conocimientos especializados en la rehabilitación de estructuras** para brindar soluciones seguras y eficientes.
- Nuestro programa es reconocido por su **prestigio y trayectoria**, ha formado **líderes que hoy ocupan cargos claves en el sector de la construcción**, gracias a una sólida formación académica. Al ser parte de esta comunidad, fortalecerás tu perfil profesional y **accederás a nuevas oportunidades laborales**. En la Javeriana Cali, formamos líderes íntegros, comprometidos con la ética, el trabajo colaborativo y el impacto positivo en la industria.
- La Maestría te brinda la oportunidad de **establecer relaciones valiosas y crear una sólida red de contactos** en el sector.
- Contamos con **modalidad presencial flexible** que permite a los estudiantes adaptar sus estudios a su ritmo de vida, brindándoles el equilibrio ideal entre sus responsabilidades académicas, laborales y personales.

- Formación Académica

Maestría

- Título Otorgado

Magíster en Ingeniería Civil

- Horarios

Viernes de 2:00 p.m. a 9:30 p.m. y sábados de 8:00 a.m. a 6:00 p.m.

- Duración

3 semestres

- Modalidad

Presencial flexible

- Créditos

36

- Facultad

Facultad de Ingeniería y Ciencias

- Costo de inscripción

\$159.000

COP

- Costo semestre 2024

\$ 13.931.000 \*

COP

\* Los valores de matrícula no incluyen la Estampilla ProCultura, el cual es un impuesto municipal que grava cada concepto de los servicios educativos en 1.5%. Acuerdo Municipal No.155 de Mayo 19 de 2005.

Maestría en Ingeniería Civil

# Perfil del aspirante

Para estudiar la **Maestría en Ingeniería Civil** debes demostrar:

- Ser profesional en ingeniería civil, mecánica, arquitectura y cumplir con los prerrequisitos propios de las materias de la Maestría.
- Tener un desempeño académico y profesional con un promedio certificado sobresaliente y demostrable a través de las calificaciones de pregrado, diplomas, distinciones, recomendaciones de dos profesores o jefes inmediatos, certificados de experiencia profesional y de actividades investigativas, si existieran.
- Los aspirantes son valorados preliminarmente por el Comité de Admisiones de la Facultad de Ingeniería, según los documentos que anexo a su solicitud.

# Perfil de egreso

El magíster en Ingeniería Civil de la Pontificia Universidad Javeriana Cali es una persona capacitada para analizar, diseñar y gerenciar proyectos de emprendimiento, desarrollo tecnológico e investigación en ingeniería civil, en las áreas de Gerencia de Construcciones e Ingeniería de Estructuras.

Puede ejercer como consultor privado o asesor técnico de empresas involucradas en la formulación, planeación, mantenimiento y evaluación de daños y vulnerabilidad de infraestructura. Está en capacidad de innovar, apropiar, planear, modelar, diseñar y construir obras civiles a partir de las herramientas adquiridas en su proceso de formación, en una de las áreas de énfasis, y ejercer la profesión dentro de un marco de conciencia social y proceder ético.

Magíster en Ingeniería Civil

Cerrar

Inicia tu proceso

Realizar tu inscripción web te tomará muy pocos minutos. ¡Hazlo ahora!

[Inscríbete](#)

Autorizo recopilar, almacenar y usar mis datos. [Política de tratamiento de datos](#)

Cerrar

Más información

- Correo de contacto

[sebastian.cerezo@javerianacali.edu.co](mailto:sebastian.cerezo@javerianacali.edu.co)

- Persona a contactar

Sebastián Cerezo Hernández

- Teléfono

[322 6942018](tel:3226942018)

**Reg. SNIES**

103306

**Resolución registro Calificado**

001539 del 15 de febrero de 2022 por 7 años

**Lugar de desarrollo**

Cali, Valle del Cauca, Colombia

**Fechas importantes**

Cierre de inscripciones 2025-1

15 / 01 / 2025

Inicio de clases 2025-2

20 / 01 / 2025

**Javeriana Cali en cifras**

**10**

posgrados tiene la Facultad de Ingeniería y Ciencias.

#### Javeriana Cali en Cifras

**1.347**

profesores en la universidad.

#### Javeriana Cali en cifras

**51%**

de los profesores de planta tiene título de doctor.

#### Javeriana Cali en cifras

**180**

Universidades aliadas en el mundo.

#### Becas

Aquí hay una beca especial para ti. Ingresá y descubrí tu oportunidad de iniciar tus estudios universitarios.

[Ver todas las becas](#)

#### Apoyo financiero

Para que nada te detenga, te brindamos las mejores opciones de apoyo financiero. ¡Conocélas ahora!

[Conoce más](#)

[Inscríbete](#) [Más información](#)

Asignaturas Maestría en Ingeniería Civil

## Plan de estudios

Conoce las asignaturas del programa.

[Ir a plan de estudios](#) [Descargar folleto del programa](#)

## ¿Cómo inscribirse a la Maestría en Ingeniería Civil?

Conoce el paso a paso:

## Primeros pasos

**Paso 1.** Debes reunir los siguientes documentos. Por favor leer los requisitos para aspirar al programa en el perfil del aspirante:

- Diploma o acta de grado de la carrera.
- Certificado de notas de la carrera de pregrado (Egresados javerianos no lo requieren), este documento debe ser expedido por semestre.
- Hoja de vida.
- Documento de identidad por ambos lados.

**Paso 2.** Realiza tu inscripción web [aquí](#)

- Regístrate con tu correo electrónico personal.
- Diligencia el formulario.
- Efectúa el pago de los derechos de inscripción.
- Anexa los documentos del paso 1.

El monto correspondiente a los derechos de inscripción solo es reembolsable cuando el programa no se ofrece en un periodo determinado.

## Entrevista

**Paso 3.** Una vez finalices el formulario de inscripción, te llegará un correo electrónico con la fecha y hora de la entrevista con el director del programa. En ella se evalúa el perfil de cada aspirante, según los siguientes criterios: conocimientos, habilidades, actitudes y motivaciones.

## Resultados de admisión

**Paso 4.** El resultado de la admisión se enviará al correo electrónico que hayas registrado en el formulario de inscripción. En caso de ser admitido, se adjuntará el recibo de pago o también puedes descargarlo en [www.javerianacali.edu.co](http://www.javerianacali.edu.co), en la opción pago en línea ingresando [aquí](#).

## Pago de matrícula

**Paso 5.**

- Para conocer los canales de recaudo de la Universidad ingrese [aquí](#)
- Si deseas conocer más sobre nuestras opciones de financiación ingresa [aquí](#)

## Requisitos para estudiantes extranjeros

- Copia del Acta de Grado o Diploma de profesional.
- Todos los documentos que estén en otro idioma diferente al español deben ser traducidos.
- Para los aspirantes extranjeros sin nacionalidad Colombiana anexar copia del pasaporte con la respectiva.
- Visa de Estudiante o Cédula de Extranjería otorgada por el Ministerio de Relaciones Exteriores con vigencia por el período académico a cursar.
- Certificación de afiliación al POS o seguro adquirido en su país de origen.

**Importante:** Las notas, acta de grado y diploma de profesional deben contar con el apostille colocado por el Ministerio de Relaciones Exteriores o Entidad encargada de este trámite (convención de la Haya) en el país de origen; o en su defecto para los países que no pertenecen al Convenio de la Haya, autenticados o sellados por el Cónsul de Colombia en el país de origen, y refrendados por el Ministerio de Relaciones Exteriores de Colombia.

**Nota:** Cuando hayas reunido todos los documentos en formato PDF o JPG y realices tu inscripción web, el formulario te permitirá anexar los documentos y efectuar el pago de los derechos de inscripción.

¿Tienes dudas?

Si quieres ampliar la información sobre tu proceso de inscripción, comunícate al **602 3981147** o **602 3218200**.

Reserva de derecho

La Universidad Javeriana Cali se reserva el derecho de aplazar o cancelar el inicio del programa, cuando no se complete el número mínimo de estudiantes establecido por la institución. En caso de no apertura se procederá a la devolución del 100% del valor pagado. El interesado podrá optar por abonar las sumas a su favor en otro programa ofrecido por la Universidad.

## Testimonios

Héctor Benavides, director de los posgrados en Ingeniería Civil nos cuenta por qué estudiar la Maestría en Ingeniería Civil en la Javeriana Cali. ?? ? Si quieres formarte para gestionar y dirigir proyectos de construcción que transformarán el desarrollo urbano sostenible, esta maestría es para ti.

Conoce la experiencia de los estudiantes de primer semestre de la Maestría en Ingeniería Civil y descubre cómo esta maestría proporciona conocimientos técnicos y gerenciales esenciales para su desarrollo profesional. ??

Embedded thumbnail for Maestría en Ingeniería Civil &gt; Elementos adicionales de la página &gt; Galería &gt; Conte  
Embedded thumbnail for Maestría en Ingeniería Civil &gt; Elementos adicionales de la página &gt; Galería &gt; Conte