



Maestría en Ingeniería Civil

SNIES 103836

►Objetivo del programa

Formar profesionales en una de las áreas fundamentales para el desarrollo de una nación, ya que la ingeniería civil es la encargada, en gran medida, de proveerles a los seres humanos infraestructuras físicas, tales como viviendas, edificios, viaductos, puentes, puertos, sistemas de alcantarillado, sistemas de suministro de agua potable y de recolección de residuos sólidos, vías de transporte y túneles, entre otras, indispensables para satisfacer sus necesidades básicas.

El programa ofrece una visión sistémica, responsable de integrar la variedad de elementos que conforman un producto complejo, entre los que se encuentran los conocimientos científico-tecnológicos en el campo de la ingeniería civil, así como la integración de diferentes herramientas orientadas a la solución de problemas. Esto requiere no solamente una formación sólida en el marco de la ingeniería civil, sino también comprender la integración y los conocimientos fundamentales de las diversas disciplinas involucradas, mediante las áreas de énfasis propuestas por la Maestría en Ingeniería Civil.

►Perfil del aspirante

Ingeniero civil y de vías de transporte; ingeniero químico, ambiental o en materiales, o ingeniero sanitario, que tenga interés en profundizar sus conocimientos en las áreas de énfasis de la Maestría en Ingeniería Civil, al igual que en participar en actividades de investigación formativa.

El aspirante a cursar el programa, además, debe ser un profesional idóneo y ético, y estar comprometi-

do tanto con su formación personal y profesional como con el desarrollo del país.

►Perfil del egresado

El magíster en Ingeniería Civil es un profesional altamente calificado en cuanto a los últimos avances del área de énfasis elegida, y está en capacidad de efectuar labores de diagnóstico, diseño, planeación, control, gestión, investigación, modelado y simulación en los campos de la geotecnia, las vías y el transporte; de las estructuras y la construcción, y del saneamiento ambiental.

►Competencias

El egresado de la Maestría en Ingeniería Civil está preparado para cumplir las siguientes funciones:

- Aplicar conocimientos avanzados a la formulación eficiente de proyectos de ingeniería civil.
- Participar en la elaboración y la ejecución de proyectos investigativos y de desarrollo tecnológico.
- Comprender la literatura científica y aplicar los resultados de investigación a la solución de problemas actuales.
- Gestionar la transferencia, la apropiación y la generación de tecnologías de alta competitividad.
- Comunicar sus experiencias, de manera coherente, y generar actitudes científicas, éticas y de responsabilidad social.

►Ventajas diferenciadoras

- La Maestría en Ingeniería Civil de la Universidad Militar Nueva Granada se destaca por su flexibilidad, donde el estudiante puede seleccionar hasta diez electivas de su plan de estudios, a partir de tres énfasis relacionados con estructuras y construcción; saneamiento ambiental, y geotecnia, vías y transporte.
- El plan de estudios le permite al estudiante desarrollar las competencias avanzadas en el campo de énfasis.
- Los docentes son ingenieros reconocidos académica y laboralmente, y el 75 % de ellos cuenta con doctorado.
- El horario de clases permite que el estudiante pueda seguir trabajando, ya que se estudia tres días a la semana, cuatro horas en jornada nocturna.

►Electivas

Geotecnia, vías y transporte

- Gestión de Infraestructuras
- Gestión de Pavimentos
- Comportamiento del Suelo
- Materiales de Carreteras
- Pavimentos Avanzados
- Obras Subterráneas
- Presupuesto y Programación de Obras de Infraestructura
- Diseño de Cimentaciones Avanzadas
- Diseño Avanzado de Estructuras de Contención
- Suelos Parcialmente Saturados
- Transporte Sostenible
- Economía, Evaluación Económico-Financiera de Proyectos de Transporte

- Tecnología de Asfalto
- Dinámica de Suelos
- Gestión de Infraestructuras
- Estabilidad de Taludes

Estructuras y construcción

- Análisis Estructural Avanzado y Herramientas Computacionales
- Dinámica Estructural para Diseño Sismorresistente
- Prevención de Riesgos Laborales en la Construcción
- Edificaciones Sismorresistentes, Supervisión Técnica e Inspección
- Diseño Avanzado de Concreto Reforzado
- Desempeño y Diseño de Estructuras de Mampostería
- Tecnología Avanzada de Concreto
- Desempeño y Diseño de Estructuras de Acero
- Sistemas Pasivos y Activos de Protección Sísmica
- Análisis y Diseño de Puentes en Concreto Preesforzado
- Desempeño y Diseño de Estructuras de Concreto
- Diseño de Edificios con Muros Portantes
- Diseño Avanzado de Estructuras de Acero

Saneamiento ambiental

- Procesos Físico-Químicos en Aguas de Abastecimiento, Aguas Residuales y Lodos
- Procesos Biológicos Aplicados al Tratamiento de Aguas Residuales y Lodos
- Residuos Sólidos
- Estudio y Modelación de la Calidad del Agua
- Técnicas Analíticas para Control y Operación de Estaciones de Tratamiento de Agua y Agua Residual
- Tratamiento Avanzado de Aguas Residuales
- Modelamiento Hidráulico
- Ingeniería de Reactores
- Química Ambiental
- Escritura Científica en Inglés

► Título que se otorga

Magíster en Ingeniería Civil

► Reconocimiento del Ministerio de Educación Nacional

Resolución 19488 del 14 de noviembre de 2014 por siete años.

► Duración, lugar y horario

- Cuatro semestres
- Sede Bogotá: Carrera 11 n.º 101-80
Tres días a la semana de 6:00 p. m. a 10:00 p. m.
- Sede Campus Nueva Granada
Km 2 de la vía Cajicá-Zipaquirá
Viernes de 6:00 p.m. a 10:00 p. m., y
sábados de 8:00 a. m. a 5:00 p. m.

► Plan de estudios

Primer semestre

Métodos Numéricos y Análisis Estadístico....	4 créditos
Electiva I.....	3 créditos
Electiva II.....	3 créditos
Seminario de Investigación.....	2 créditos

Segundo semestre

Electiva III.....	3 créditos
Electiva IV.....	3 créditos
Electiva V.....	3 créditos
Electiva VI.....	3 créditos

Tercer semestre

Electiva VII.....	3 créditos
Electiva VIII.....	3 créditos
Electiva IX.....	3 créditos
Electiva X.....	3 créditos

Cuarto semestre

Trabajo de Grado.....	10 créditos
-----------------------	-------------



UNIVERSIDAD MILITAR
NUEVA GRANADA



División de Admisiones,
Registro y Control Académico

Exts. 1132, 1133 y 1134
Carrera 11 n.º 101-80

division.admisiones@unimilitar.edu.co

Dirección Académica de Posgrados de la Facultad
de Ingeniería
Instituto Nacional e Internacional de Posgrados

Sede Bogotá

PBX: 650 0000, exts. 1273, 1274 y 1275
post.ingenieria@unimilitar.edu.co y
maestriaingcivil@unimilitar.edu.co

Sede Campus Nueva Granada

PBX: 650 0000, ext. 3008
posgradosing.campus@unimilitar.edu.co

www.umng.edu.co

Síganos en:



/lamilitar @lamilitar UMNG unimilitar



Todas las personas
adscritas al Sector
Defensa, así como
sus cónyuges
e hijos menores
de veinticinco
años, también
obtienen beneficios



- Descuentos acumulables hasta el 50 % del valor de la matrícula

Decreto 1075 del 26 de mayo de 2015. **Vigilada Mineducación**
Acreditada en alta calidad por seis años. Resolución 10683 del Ministerio de Educación Nacional

Consulte todos los registros y resoluciones de la oferta académica en
www.umng.edu.co/registro-y-resoluciones

- La información presentada está sujeta a modificaciones sin previo aviso de la Universidad



SC 4420-1



CO-SC 4420-1



SA-CER502658



CO-SA-CER502658



OS-CER508440



CO-OS-CER508440