



# INGENIERÍA CIVIL

10 semestres presenciales - SNIES 1273  
Res. 16112 de 2019 (8 Años) A.M. Barranquilla

## Lo que puedo ser

¡Construyo un futuro sostenible!

Como ingeniero civil en Uninorte, lidero con innovación, aplicando tecnologías avanzadas en diseño y gestión de proyectos. Me especializo en soluciones sostenibles, análisis de datos y modelado de infraestructuras, preparado para adaptarme y contribuir globalmente. Mi formación integra habilidades técnicas, visión de desarrollo sostenible.

## Lo que puedo hacer

### Concebir, Diseñar y Gestionar Proyectos de Infraestructura Inteligente

Tendré conocimiento sólido, habilidades profesionales con fundamentación científica, y dominio de tecnologías avanzadas aplicables a las Estructuras, Vías y Transporte, Recursos Hídricos, Ingeniería Ambiental, Geotecnia, Materiales y Construcción.

### Liderar el Desarrollo Sostenible

En Uninorte, fusionaré liderazgo con trabajo colaborativo en equipos multidisciplinarios para dirigir proyectos de infraestructura, equilibrando progreso con sostenibilidad y bienestar social.

**¿Quieres asesoría sobre tu decisión vocacional?**  
Escríbenos: ✉ [pop@uninorte.edu.co](mailto:pop@uninorte.edu.co)



@UninorteCO



@UninorteColombia



uninorteco



Universidad del Norte



Uninorte Académico

[www.uninorte.edu.co](http://www.uninorte.edu.co)

## ¿A qué me voy a dedicar?

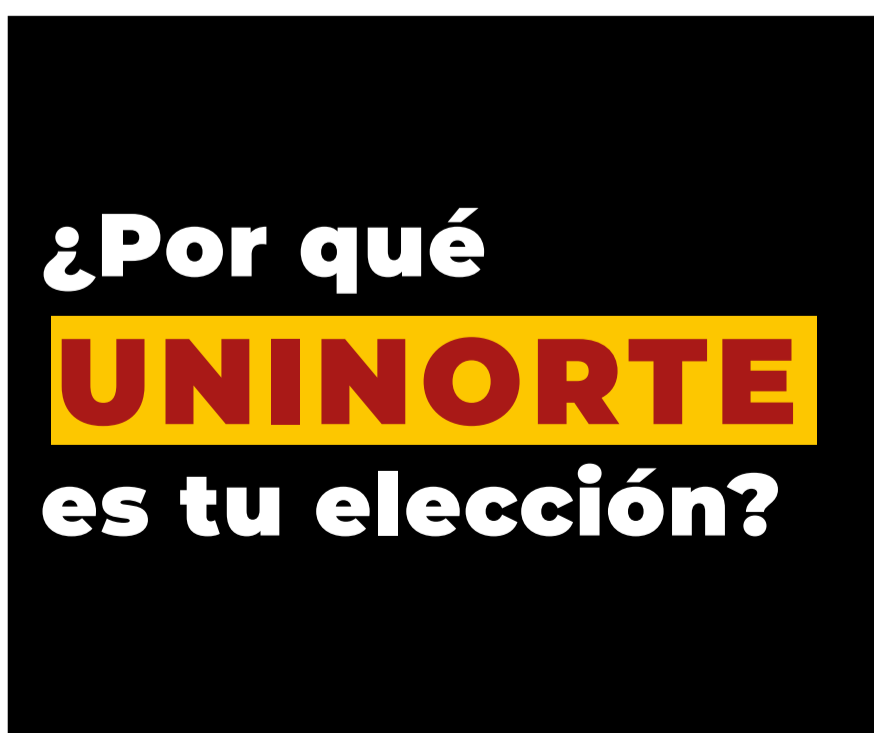
- **Director de Obra**, para liderar proyectos de gran envergadura, transmitiendo confianza y experiencia para asegurar el éxito de los proyectos.
- **Gestor de Proyectos de Infraestructura**, para coordinar proyectos de construcción de principio a fin, garantizando resultados óptimos y satisfacción del cliente.
- **Consultor en Estructuras**, para ofrecer soluciones innovadoras y seguras, posicionándome como referente en el diseño y análisis de estructuras.
- **Ingeniero de Vías y Transporte**, para optimizar la movilidad urbana con soluciones eficientes y sostenibles, demostrando mi capacidad para mejorar la calidad de vida de la comunidad.
- **Especialista en Recursos Hídricos**, para administrar en el manejo responsable del agua y la gestión de riesgos hidrológicos, mostrando mi compromiso con la conservación del medio ambiente.
- **Consultor en Ingeniería Ambiental**, para coordinar estrategias innovadoras para minimizar el impacto ambiental de los proyectos, diferenciándome por un enfoque sostenible y responsable.
- **Geotécnista en Construcción**, para asegurar la estabilidad y seguridad de las obras civiles, destacando habilidades para resolver desafíos técnicos y garantizar la calidad de las estructuras.
- **Diseñador de Materiales de Construcción**, para garantizar la calidad y durabilidad de los materiales utilizados en los proyectos, demostrando mi compromiso con la excelencia y la eficiencia.
- **Supervisor de Obras Civiles**, para controlar la ejecución de proyectos con precisión y rigor, asegurando el cumplimiento de los plazos y estándares de calidad.
- **Coordinador de Proyectos Urbanos**, para impulsar el desarrollo ordenado y sostenible de las ciudades, liderando iniciativas de transformación urbana.
- **Investigador y Docente Universitario**, para formar a más profesionales como yo en la ingeniería civil.

## ¿Cuáles serán mis clases?

Si te gusta el desarrollo planificado e impactar la vida de las personas mediante obras que cambian el rumbo de la historia, esta es tu carrera.

### Aquí te contamos algunas materias que verás:

- Diseño Estructural
- Diseño de Vías
- Ingeniería de Transporte
- Construcción
- Acueducto y Alcantarillado
- Ingeniería Ambiental
- Fundaciones
- Materiales de Construcción



## Acreditación Internacional de Prestigio

Fuimos pioneros en obtener la acreditación de alta calidad internacional otorgada por la EAC de ABET, abriendo las puertas a oportunidades globales para nuestros egresados.