

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





¿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











