

# **PLAN DE GOBIERNO PERIODO 2025 – 2028 DIRECCIÓN DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD DE NARIÑO**

## **Propósito:**

Trabajar en los procesos de mejoramiento y crecimiento continuo en las funciones misionales del Departamento de Ingeniería Civil, como son: docencia, investigación e interacción social, contribuyendo en la calidad de los procesos administrativos y académicos, para los estudiantes y egresados.

## **Objetivo general:**

Fomentar estrategias que aporten al fortalecimiento de los procesos administrativos y académicos en el Programa de Ingeniería Civil.

## **Objetivos específicos:**

- Trabajar de forma continua en el proceso de mejoramiento del Programa de Ingeniería Civil, exaltando las fortalezas y superando las debilidades para conservar la acreditación en Alta Calidad.
- Continuar con la gestión de recursos para dotación de mobiliario, equipos, hardware y software para los laboratorios de materiales, suelos y pavimentos, Geología y Mecánica de Rocas, Topografía, Hidráulica y Saneamiento Ambiental, así como la dotación para nuevos espacios como son auditorios, aulas para posgrados; que son argumento para aumentar la calidad en el Programa.
- Mejoramiento del Laboratorio de Topografía, así como la creación del laboratorio de mecánica de fluidos y la actualización del aula de Informática para la Sede Regional de Túquerres.
- Mantener los posgrados en Geotecnia y Estructuras a nivel de especialización para los egresados y continuar con la elaboración del proyecto educativo de la Maestría en Ingeniería Civil, documento indispensable para la obtención del registro calificado.
- Conservar las modalidades de trabajo de grado vigentes, tales como diplomados, pasantías y créditos en los diferentes posgrados.
- Ofrecer nuevas opciones en educación continuada como diplomados para formación especializada de egresados.

## **Estrategias:**

- Articulación entre los Docentes de las diferentes áreas del conocimiento para llevar a cabo el plan de mejoramiento en aras de mantener la acreditación de alta calidad del Programa de Ingeniería Civil.
- Definición de las áreas académicas en apoyo con Docentes y Decano de la Facultad de Ingeniería permitiendo la organización en el conocimiento de acuerdo a los perfiles de cada profesión.
- Formulación de nuevos proyectos con la Facultad de Ingeniería y la Sección de Tecnologías de la Información y la Comunicación para la Educación, realizando

gestión ante la Dirección de Planeación y Desarrollo y Vicerrectoría Administrativa para la dotación de mobiliario, equipos, hardware, software, y ampliación de espacios para los laboratorios del Programa de Ingeniería Civil.

- Ampliación del laboratorio de materiales, suelos y pavimentos del Programa de Ingeniería Civil.
- Adquisición de equipos de punta para incentivar la investigación en pregrado y posgrado como: triaxiales dinámicos para suelos y mezclas asfálticas.
- Creación del laboratorio de estructuras.
- Mantenimiento y adecuación de redes hidráulicas, sanitarias, eléctricas y pisos para el laboratorio de hidráulica y saneamiento ambiental.
- Incentivar la creación de nuevos semilleros y grupos de investigación en diferentes áreas del conocimiento con el fin de mejorar la investigación formativa y aplicada.
- Evaluar a partir del estudio de mercado que se está llevando a cabo para la Maestría en Ingeniería Civil para la creación de nuevos diplomados como opción de grado y educación continuada.
- Prestación de servicios de laboratorio con autonomía del Programa de Ingeniería Civil.

#### **Compromisos Académicos y Administrativos:**

- Mantener la Calidad Académica de la Sede Pasto y la Extensión de Túquerres, a partir del trabajo conjunto entre estudiantes y profesores.
- Gestionar el Incremento del presupuesto para visitas técnicas en diferentes áreas del conocimiento dentro del Departamento y fuera de él.
- Ampliación de espacios para los laboratorios del Programa de Ingeniería Civil, así como dotación de equipos especializados, mobiliario, hardware y software.
- Diálogo permanente con el estamento estudiantil y docente con el fin de garantizar el cumplimiento de los contenidos programáticos de las asignaturas del plan de estudios del Programa de Ingeniería Civil.
- Orientación a los estudiantes en la selección de asignaturas electivas que hacen parte del componente de flexibilidad curricular.
- Incentivar el proyecto de Internacionalización que tiene la universidad de Nariño relacionados con intercambio estudiantil y relaciones con universidades del país y del exterior.
- Apoyo a los docentes del Programa de Ingeniería Civil en los planes de capacitación orientado al desarrollo de pasantías nacionales, internacionales y estudios de posgrado.
- Cumplir con las directrices de la Vicerrectoría Académica en procesos misionales como la profundización, e interacción social, garantizando la oferta de opciones de grado para los estudiantes de los últimos semestres.
- Creación de Maestría en Ingeniería Civil, manteniendo la relación con las especializaciones en Geotecnia y Estructuras.

- Formular estrategias que permitan a los estudiantes mayor interacción con herramientas de diseño asistido por computadora a partir de la dotación de espacios especializados, así como la consecución de software de diseño en diferentes áreas.
- Apoyo permanente en la formulación de nuevos semilleros de investigación y grupos de investigación.
- Ofrecer servicios de extensión a la comunidad, en los laboratorios de Materiales, Suelos y Pavimentos, Geología y Mecánica de rocas, Topografía e Hidráulica y Saneamiento Ambiental.
- Apoyar las solicitudes que realicen los profesores y estudiantes ante las dependencias de la Universidad.
- Promocionar actividades académicas, deportivas y culturales que integren a docentes, estudiantes y administrativos.
- Promover el trato ecuánime entre los docentes, estudiantes y administrativos del Programa de Ingeniería Civil.

ING. ESP. GUILLERMO MUÑOZ RICAURTE  
*Aspirante a Dirección Departamento de Ingeniería Civil.*  
Periodo 2025 – 2028.