

PLAN DE GOBIERNO

Candidato a Director del Departamento de Sistemas Facultad de Ingeniería Universidad de Nariño



OBJETIVO GENERAL

Mejorar los estándares de calidad académica de todos los programas adscritos al Departamento de Sistemas, acorde al nivel de desempeño logrado.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

- 1. Estudiar y actualizar los planes de mejoramiento y de acción sustentados en procesos de autoevaluación y auditorías.
- 2. Identificar y proyectar planes de mejoramiento emergentes, derivados de la implementación del nuevo Sistema de Aseguramiento de Calidad en Colombia.
- 3. Implementar las estrategias y acciones propuestas en el proyecto de mejoramiento académico consolidado para el Departamento.
- 4. Impulsar el desarrollo de los programas académicos de posgrado.
- 5. Obtener la renovación de Acreditación en Alta Calidad del Programa de Ingeniería de Sistemas de la sede principal.
- 6. Evaluar el desarrollo de los lineamientos propuestos.

EJES ESTRATEGICOS ACADÉMICOS Y ADMINISTRATIVOS

Este plan de gobierno se basa en el paradigma de la Gestión Educativa Estratégica, que permite centrar esfuerzos en actividades pedagógicas, académicas, investigativas y de proyección social tomando como soporte las herramientas y recursos que disponen la estructura administrativa.

Para ello se toma como insumo los planes mejoramiento resultados de los continuos procesos de autoevaluación de los programas académicos adscritos al Departamento de Sistemas, así como las observaciones obtenidas desde las auditorias gestionadas por el Sistema Integrado de Gestión de Calidad y finalmente un análisis de los nuevos requisitos sustentados en la propuesta del Sistema de Aseguramiento de la Calidad en Colombia. En ese sentido se ha agrupado las acciones en **siete** ejes estratégicos, a saber

- 1. Eje Estratégico de Formación Integral, incluye acciones tales como:
 - a. Fomentar la participación en grupos o centros de estudio, proyectos de experimentación y demás actividades académicas y culturales distintas de la docencia que contribuyan a su formación integral.
 - b. Realizar un estudio de correlación entre resultados saber 11 y saber pro, para definir el valor agregado en la formación de los estudiantes
 - c. Realizar un estudio de correlación entre los tiempos previstos para cursar el plan de estudios y la permanencia de los estudiantes en la carrera.
 - d. Analizar los factores que inciden en la deserción estudiantil.
 - e. Fomentar el desarrollo de competencias interculturales.
 - f. Establecer mecanismos de articulación entre pregrado y postgrado.
 - g. Establecer estrategias para aumentar el desarrollo de prácticas académicas.
 - h. Implementar una política de estímulos para el reconocimiento de actividades académicas curriculares y desarrolladas extracurricularmente.



PLAN DE GOBIERNO

Candidato a Director del Departamento de Sistemas Facultad de Ingeniería Universidad de Nariño



2. Eje Estratégico de Cualificación Docente

- a. Establecer política de formación complementaria dirigida a los docentes adscritos al Departamento de Sistemas en relación al componente pedagógico y didáctico del plan de estudios vigente.
- b. Buscar espacios para la capacitación disciplinar.
- c. Fomentar el desarrollo de competencias interculturales
- d. Fomentar la participación de directivos, profesores, estudiantes y personal administrativo del programa en los programas, los servicios y las actividades de bienestar universitario.
- e. Fomentar en los docentes el uso de las TIC.

3. Investigación

- Mejorar la clasificación de los grupos de investigación propios del Departamento de Sistemas.
- b. Establecer una política de semilleros de investigación del Departamento de Sistemas articulado con el componente de formación curricular pertinente.
- c. Fomentar la participación en convenios y convocatorias que permitan desarrollar proyectos de investigación e innovación.
- d. Realizar un estudio del impacto ejercido por el programa a nivel local, nacional e internacional de la productividad académica derivada de los proyectos de investigación
- e. Promover la participación de docentes en redes académicas y científicas.
- f. Participar de los programas institucionales de jóvenes investigadores.
- g. Fomentar el desarrollo de programas de innovación, tales como: transferencia de conocimiento, emprendimiento y creatividad

4. Impacto Social

- a. Promover el desarrollo y/o participación efectiva de convenios interinstitucionales que permitan la inserción de los estudiantes en el sector productivo
- b. Establecer mecanismos de análisis sobre estrategias de implementación de proyectos de interacción social
- c. Promover el desarrollo de pasantías como prácticas empresariales en temas de investigación y desarrollo, ingeniería y experimentación en Colombia y en el Exterior
- d. Establecer una política y estrategias para facilitar el paso del estudiante al mundo laboral Empleadores
- e. Establecer un canal de comunicación eficiente con el sector externo, con la finalidad de retroalimentar proactivamente los currículos de los programas académicos propios del Departamento
- f. Fomentar el desarrollo de cursos de educación continuada.

5. Autorregulación

a. Preparar al Departamento de Sistemas mediante procesos de autoevaluación y autorregulación permanentes de tal manera que permitan afrontar las exigencias de las futuras acreditaciones.



PLAN DE GOBIERNO

Candidato a Director del Departamento de Sistemas Facultad de Ingeniería Universidad de Nariño



- b. Establecer espacios de discusión participativa para la consolidación concertada y actualización de los proyectos educativos de programa
- c. Buscar mecanismos de comunicación y participación adecuados para la participación en procesos de autoevaluación y autorregulación

6. Visibilidad Nacional e Internacional

- a. Fomentar el desarrollo de proyectos de movilidad en doble vía, tanto de docentes como de estudiantes
- Visibilizar la productividad académica y científica, mediante la participación de los investigadores en congresos de talla nacional e internacional como CACIED, CCC y ACOFI, entre otros.
- c. Participar en el desarrollo de proyectos colaborativos de investigación, a través de redes de investigadores a nivel nacional e internacional
- d. Publicar la productividad académica y científica en revistas y medios digitales de reconocimiento nacional e internacional.

7. Recursos de apoyo docente

- a. Tener un stock suficiente y pertinente de recursos de apoyo didáctico disponibles para el desarrollo de actividades académicas del Programa de Ingeniería de Sistemas.
- b. Promover e incentivar el desarrollo o construcción de material de apoyo a la labor docente, aplicarlo y someterlo a evaluación nacional e internacional.
- c. Realizar un inventario del material bibliográfico existente en la Universidad, que permita identificar pertinencia, actualización y suficiencia
- d. Realizar un inventario de los recursos TIC existentes en la Universidad, que permita identificar pertinencia, correspondencia y suficiencia
- e. Establecer un plan de actualización de laboratorios especializados acorde a las exigencias del programa

Proyectado por:

Mg. Luis Obeymar Estrada Sapuyes
Docente del Programa de Ingeniería de Sistemas
Facultad de Ingeniería
Universidad de Nariño