

## **PLAN DE GESTIÓN DE REPRESENTACIÓN DE GRADUADOS AL CONSEJO DE PROGRAMA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

### **NOMBRE DE LOS ASPIRANTES:**

1. Daniel Eduardo Llinás Ramírez  
- Número de identificación: 1.082.916.813
2. Víctor José Olivero Ortiz  
- Número de identificación: 1.082.888.504

### **REPRESENTACIÓN CON CRITERIOS DE EXCELENCIA**

#### **A. PRESENTACIÓN**

Nos presentamos como candidatos para representar a los graduados del programa de Electrónica en el Consejo de Programa, con un firme compromiso hacia la excelencia académica y el desarrollo del programa.

Daniel Eduardo Llinás Ramírez es Ingeniero Electrónico con una sólida formación en matemáticas, posee un Magíster en Educación y otro en Enseñanza de las Matemáticas de la Universidad del Magdalena. Actualmente, se encuentra cursando su Doctorado en Educación Matemática en la Universidad Pedagógica Experimental Libertador. Además, desempeña el rol de coordinador del área de Matemáticas en el departamento de Estudios Generales de la Universidad del Magdalena y es docente en la facultad de ingeniería. También, es docente en el Centro para la Regionalización de la Educación y las Oportunidades (CREO) y Tutor de Matemáticas en el Programa Todos a Aprender (PTA) del Ministerio de Educación Nacional, comisionado por la Secretaría de Educación de Santa Marta. Posee alta experiencia en la consecución de proyectos académicos relacionados con el área de matemáticas.

Por otro lado, Víctor José Olivero Ortiz es Ingeniero Electrónico, especialista en gerencia de proyectos de la Universidad del Norte, magister en Ingeniería de la Universidad del Magdalena y actualmente doctorando en Ingeniería Eléctrica y Electrónica en la Universidad del Norte. Es un profesional altamente competente en la planificación, organización, dirección y control de proyectos relacionados con

tecnologías electrónicas. Posee la habilidad de analizar y evaluar proyectos desde una perspectiva científica, técnica y social, especialmente en campos como el control, la automatización, las telecomunicaciones y la generación alternativa de energía. Su experiencia incluye el diseño, dimensionamiento e instalación de sistemas de energías renovables, como la energía solar y eólica, así como la gestión de bancos de baterías y la programación de equipos electrónicos. Además, ha contribuido como docente en la Universidad del Magdalena, impartiendo cátedras de Circuitos Digitales y Electrónica Analógica.

## **B. INTRODUCCIÓN**

Esta propuesta tiene como objetivo fundamental continuar impulsando la consolidación de espacios y estrategias que optimicen la retroalimentación y la participación activa de nuestros graduados. Esto se logrará no solo a través de los órganos de gobierno, sino también mediante la asociación de graduados, grupos de investigación, proyectos de extensión, proyección social y redes académicas. Reconocemos que los graduados desempeñan un papel esencial para mantener actualizado el programa académico y en sintonía con las dinámicas del entorno.

## **C. PRINCIPIOS ORIENTADORES**

### *1. Aseguramiento de la Calidad y Acreditación*

- Participar activamente en los consejos de programa para garantizar que las decisiones promuevan la calidad y el propósito de la formación del programa.
- Colaborar en el comité de autoevaluación del programa con el objetivo de lograr y mantener la acreditación de alta calidad.
- Fomentar la participación de graduados en redes académicas, asociaciones y proyectos de extensión e investigación promovidos por el programa.

### *2. Formación Avanzada y Desarrollo Humano*

- Recomendar a graduados destacados para su posible vinculación al programa en diferentes roles.
- Proponer iniciativas ante el consejo de programa que promuevan la formación continua y se ajusten a las necesidades actuales de los graduados.

### *3. Investigación, Innovación y Responsabilidad Social y Ambiental*

- Facilitar la integración de graduados con perfiles académicos y aspiraciones profesionales adecuadas en las líneas de investigación de los grupos asociados al programa.
- Identificar oportunidades para que los graduados se involucren en proyectos conjuntos entre empresa, universidad y gobierno.

#### **D. COMPROMISO**

Nos comprometemos a representar de manera efectiva a los graduados en el consejo de programa de Ingeniería Electrónica, siguiendo principios de buen gobierno y promoviendo:

- La adopción de prácticas voluntarias de autorregulación y un compromiso ético.
- La gestión universitaria basada en principios de democracia, eficiencia, integridad y transparencia.

Esta propuesta busca fortalecer la participación activa de los graduados en la toma de decisiones y la mejora continua del programa de Ingeniería Electrónica.

FIRMADO POR:

***Daniel Eduardo Llinás Ramírez***  
***Cc 1.082.926.813***

***Víctor Jose Olivero Ortiz***  
***Cc 1.082.888.504***