



**ELECCIÓN DE REPRESENTANTES DE DOCENTES, ESTUDIANTES Y EGRESADOS ANTE LOS
ÓRGANOS DE GOBIERNO Y ADMINISTRACIÓN ACADÉMICA PARA EL PERÍODO 2023 – 2025**

FORMATO PARA LA PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS PROGRAMÁTICAS

NOMBRE DEL ASPIRANTE PRINCIPAL: Mauricio Jose De la Hoz Figueroa

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: 1004363510

NOMBRE DEL ASPIRANTE SUPLENTE: Samuel David Castro Peralta

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: 1066268266

ELECTRONICA + UNIDA

A. PRESENTACIÓN

Nos comprometo a impulsar iniciativas académicas que enriquezcan nuestra formación. Apoyar los programas de tutoría, grupos de estudio y actividades extracurriculares que complementen nuestros estudios y nos preparen mejor para el mundo laboral. También buscaremos oportunidades de desarrollo profesional, como conferencias y talleres, para que podamos estar al día con las últimas tendencias y avances en nuestra disciplina. Confiamos en que, juntos, podemos hacer de nuestra carrera un lugar aún mejor y construir un futuro brillante para todos. Les pido su apoyo y confianza para representarlos de la mejor manera posible. ¡Electrónica + Unida! Podemos lograr grandes cosas

**PERFIL MAURICIO DE LA HOZ
(TITULAR)**

Quiero ser representante de electrónica porque estoy profundamente comprometido con nuestra comunidad académica y deseo ser un puente efectivo entre los estudiantes y la administración. Creo firmemente en la importancia de la colaboración y la comunicación para abordar los desafíos que enfrentamos juntos. Mi objetivo es trabajar incansablemente para asegurarme de que nuestras voces sean escuchadas, promoviendo iniciativas que enriquezcan nuestra experiencia educativa y fomenten un ambiente inclusivo e innovador para todos. Juntos, podemos forjar un camino hacia un futuro prometedor en el campo de la ingeniería electrónica.

**PERFIL SAMUEL CASTRO
(SUPLENTE)**

Mi nombre es Samuel Castro y estoy emocionado de postularme como representante de los estudiantes de nuestra querida carrera. Quiero aprovechar esta oportunidad para compartir con ustedes por qué quiero ser su representante y cómo puedo contribuir al crecimiento y éxito de nuestra comunidad estudiantil. Quiero ser su representante porque creo en el potencial de nuestra comunidad estudiantil y en la importancia de tener una voz fuerte y unificada. Estoy comprometido con su bienestar, su éxito académico y su crecimiento personal.

B. PRINCIPIOS ORIENTADORES

1. Académicas

- 1.1. **Fomentar la investigación y proyectos estudiantiles:** Promover la creación de espacios y recursos para que los estudiantes puedan participar en proyectos de investigación y desarrollo. Esto nos permitirá aplicar los conocimientos teóricos en proyectos prácticos, fomentando la innovación y el desarrollo de habilidades adicionales.
- 1.2. **Fortalecimiento de los laboratorios y recursos tecnológicos:** Trabajar para mejorar y actualizar los laboratorios de la carrera, asegurando que cuenten con el equipo y las herramientas necesarias para realizar experimentos y proyectos prácticos. Además, buscaré oportunidades para obtener recursos tecnológicos adicionales, como software y hardware especializado, que nos permitan explorar y experimentar en áreas emergentes de la electrónica.
- 1.3. **Mejora de la infraestructura de laboratorios:** Trabajar en la mejora de los laboratorios de la carrera, asegurando que estén equipados con las últimas tecnologías y herramientas necesarias para llevar a cabo experimentos y proyectos prácticos de manera efectiva. Esto incluiría la actualización de equipos obsoletos y la implementación de nuevas tecnologías emergentes.
- 1.4. **Promoción de la diversidad y la inclusión:** Trabajar para crear un ambiente inclusivo que celebre la diversidad de género, raza y origen cultural en la carrera de Ingeniería Electrónica.

2. Extensión y Proyección social

- 2.1. **Programas de educación y muestras en escuelas locales y sedes unimagdalena:** Establecer programas de voluntarios con (AEIE) Asociación de Estudiantes de Ingeniería Electrónica en los que estudiantes de Ingeniería Electrónica visiten escuelas locales y sedes de la universidad en otras partes del departamento, para inspirar a jóvenes estudiantes y fomentar el interés en la ciencia, la tecnología. “Podríamos realizar demostraciones, talleres y charlas para mostrarles cómo la electrónica puede ser emocionante y relevante en la vida cotidiana”.
- 2.2. **Proyección en otros programas:** Promover la articulación de ingeniería electrónica con los distintos programas para generar propuestas investigativas interdisciplinarias.
- 2.3. **Participación en eventos científicos y tecnológicos:** Fomentar la participación de los estudiantes en conferencias, congresos y competencias científicas y tecnológicas a nivel nacional e internacional. “como lo es tardes de café electrónico”.

3. Investigación y emprendimiento

- 3.1. **Apoyo a grupos de investigación:** Promover e Incentivar a la creación y apoyo de grupos de investigación en áreas específicas de la electrónica.
- 3.2. **Ferias y competencias de emprendimiento:** Organizar ferias y competencias de emprendimiento específicas para estudiantes de Ingeniería Electrónica, donde puedan presentar sus proyectos y obtener retroalimentación de expertos de la industria.

4. Bienestar

- 4.1. Generar los espacios de participación para contextualizar al estamento estudiantil, acerca del estado y transparencia de los procesos que se estén llevando a cabo en nuestro programa.

5. Otros

- 5.1. Atender la voz del estudiante y asegurar que esta sea escuchada por los diferentes estamentos institucionales.
- 5.2. Generar los mecanismos necesarios para aumentar la participación de estudiantes del programa de Ingeniería Electrónica en los diversos procesos de internacionalización fomentados desde la facultad y la oficina de relaciones internacionales.

Mauricio Jose De la Hoz Figueroa

Samuel David Castro Peralta