



**ELECCIÓN DE REPRESENTANTES DE DOCENTES, ESTUDIANTES Y EGRESADOS ANTE
LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO Y ADMINISTRACIÓN ACADÉMICA PARA EL PERÍODO 2021 –
2023**

FORMATO PARA LA PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS PROGRAMÁTICAS



NOMBRE DEL ASPIRANTE PRINCIPAL: SANTIAGO ANDRES ALGARIN DIAZ

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: 1.192.807.652

**NOMBRE DEL ASPIRANTE SUPLENTE: GUSTAVO ANDRES SANTAMARIA
MARTINEZ**

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: 1.004.354.505

A. PRESENTACIÓN

Somos estudiantes del Programa de Ingeniería Civil, un equipo comprometido que aspira a representar de manera activa y efectiva los intereses y necesidades de nuestra comunidad estudiantil. Nos unimos con un propósito claro: impulsar el progreso y la participación estudiantil en nuestro programa académico.

Estamos comprometidos a mantener una comunicación abierta y constante con todos los estudiantes. Queremos asegurarnos de que todos estén informados sobre los asuntos relevantes y los proyectos en curso.

Buscamos fomentar la participación activa de todos los estudiantes en la toma de decisiones. Nos esforzaremos por garantizar que las voces de todos sean escuchadas y consideradas, promoviendo la inclusión desde diferentes perspectivas y experiencias.

Trabajaremos en colaboración con docentes y planta administrativa para promover iniciativas que mejoren la calidad académica y la formación integral de los estudiantes

Estamos completamente dispuestos a trabajar incansablemente para hacer realidad estas metas, siempre en beneficio de cada miembro de nuestra comunidad estudiantil. Nuestra dedicación, pasión y habilidades nos capacitan para representarles de manera efectiva y abogar por un ambiente educativo óptimo.

SANTIAGO ANDRES ALGARIN DÍAZ (TITULAR)

Estudiante de IX semestre de la carrera de Ingeniería Civil. Proveniente del hermoso municipio de El Molino en La Guajira, mis raíces han moldeado mi perspectiva y enfoque en la vida y en mis estudios.

Durante mi trayectoria académica, he cultivado habilidades valiosas que considero fundamentales para asumir el rol de representante estudiantil. En el transcurso de mi carrera, he demostrado una fuerte capacidad de liderazgo, respaldada por mi participación activa en proyectos colaborativos y en la Asociación de Estudiantes de Ingeniería Civil (AEIC). Estas experiencias me han permitido desarrollar habilidades esenciales, como la capacidad de motivar y coordinar equipos hacia metas comunes, así como la habilidad para escuchar y entender las necesidades de mis compañeros.

Además, me considero altamente adaptable, capaz de enfrentar situaciones nuevas y desafiantes con flexibilidad y eficacia. La ingeniería civil demanda una constante adaptación a diferentes contextos, normativas y tecnologías, y este dinamismo me ha enseñado a abrazar el cambio y buscar soluciones innovadoras de manera proactiva.

Estoy completamente comprometido a representar activamente a mis compañeros, a garantizar la transparencia en la comunicación y en los procesos que se den, al igual que, promover una comunidad inclusiva y participativa. Creo firmemente que, a través de la colaboración y el entendimiento mutuo, podemos transformar nuestro entorno educativo en un espacio enriquecedor y motivador para todos.

Agradezco la oportunidad de postularme como representante estudiantil y confío en que, con nuestro trabajo conjunto, podremos forjar un futuro académico excepcional para nuestra comunidad.

GUSTAVO ANDRES SANTAMARIA MARTINEZ (SUPLENTE)

Estudiante de X semestre de la carrera de Ingeniería Civil. Soy orgullosamente de Santa Marta, Magdalena, mi inspiración para estudiar ha sido el apoyo social que le quiero dar a las comunidades, las oportunidades que se merecen a la gente samaria y devolverle a esta linda ciudad todo lo que me ha dado y convertido en lo que soy hoy.

Durante mi trayectoria académica he sido un estudiante destacado en las diversas áreas de la ingeniería civil, apasionado por la hidráulica y el diseño, he tenido la oportunidad de participar en un semillero docente y ser durante 3 años seguidos monitor académico de la asignatura Dibujo Técnico Para Ingeniería Civil y Procesos Lectores y Escriturales del Departamento de Estudios Generales, en donde he tenido la oportunidad de ver crecer académicamente a muchos colegas ingenieros los cuales hoy en día han avanzado en su vida académica gracias a una siembra que coloque en ellos cuando comenzaban con este camino, cuento con habilidades sociales tales como escuchar y entender, he sido delineante en empresas públicas y privadas, me desempeñe como dibujante en diversos proyectos como la construcción del acueducto y el alcantarillado del corregimiento de guamachito y varela, municipio de la Zona Bananera trabajando así por las comunidades en una razón social, por todo esto hoy agradezco la oportunidad de postularse como representante suplente al programa de ingeniería civil y confío en que, con nuestro esfuerzo, lograremos un futuro académico excepcional para nuestra comunidad.

B. PRINCIPIOS ORIENTADORES

1. Académico.

- ❖ *Fortalecer la participación estudiantil en el proceso de autoevaluación con fines de acreditación nacional en el que se encuentra el Programa de Ingeniería Civil, en conjunto con el comité evaluador del Programa.*

- ❖ *Representar a los estudiantes en el proceso de reforma académica del Programa mediante el análisis exhaustivo del perfil de egreso del Ingeniero Civil de la Universidad del Magdalena y el cumplimiento de las normativas vigentes del Ministerio de Educación Nacional.*

- ❖ *Velar por una mayor oferta institucional de plazas de monitores académicos en las materias con altos índices de repetición, con el propósito de proporcionar apoyo adicional y mejorar el rendimiento académico de los estudiantes.*

- ❖ *Establecer un proceso eficiente y transparente para la presentación y gestión de trámites y solicitudes a la Dirección del Programa de Ingeniería Civil, garantizando una comunicación clara y una respuesta oportuna a las inquietudes y necesidades de los estudiantes.*

- ❖ *Realizar sesiones de orientación y difusión sobre las diferentes modalidades de grado disponibles, sus ventajas y requisitos, para ayudar a los estudiantes a tomar decisiones informadas sobre su trayectoria de graduación.*

- ❖ *Proponer ante la dirección de programa, integrar salidas de campo en las materias de Estructuras, Geotecnia e Hidráulica, con el fin de fortalecer la comprensión de los conceptos teóricos mediante la experiencia práctica y el trabajo en terreno.*

- ❖ *Generar espacios estructurados y efectivos que fomenten la participación activa de los estudiantes de Ingeniería Civil, permitiendo la expresión de sus opiniones y propuestas, garantizando que sus voces sean escuchadas y tenidas en cuenta en la toma de decisiones académicas y administrativas.*

2. Extensión y proyección social.

- ❖ *Establecer un enfoque efectivo y estructurado para liderar el proceso de divulgación de prácticas y garantizar que todos los estudiantes interesados tengan acceso claro y sencillo a las oportunidades de prácticas disponibles.*
- ❖ *Gestionar convenios que posibiliten la inclusión de estudiantes de Ingeniería Civil en proyectos y obras a través de prácticas profesionales, aprovechando las licitaciones y la contratación de interventorías de la Universidad del Magdalena.*

3. Investigación

- ❖ *Incentivar la participación estudiantil en los diferentes Semilleros de Investigación del Programa a través de cursos de actualización en estrategias investigativas y tecnológicas certificables.*
- ❖ *Fomentar la participación de los estudiantes en modalidades de grado que involucren pasantías de investigación y tesis, al tiempo que se promueve la divulgación de fuentes de financiación de pasantes y se fortalece el grupo de investigación del programa.*

4. Bienestar

- ❖ *Asumir un rol activo y eficaz como enlace entre los estudiantes y la dirección de Bienestar, asegurando una comunicación fluida y efectiva, facilitando el acceso a los servicios y programas disponibles, y representando las necesidades e inquietudes estudiantiles.*
- ❖ *Fomentar la actividad física, el espíritu deportivo y la interacción social entre los estudiantes de ingeniería civil a través de la organización de eventos deportivos y culturales en colaboración con la Asociación de Estudiantes de Ingeniería Civil (AEIC).*

5. Otros.

- ❖ *Promover la colaboración y el intercambio de experiencias entre las asociaciones de estudiantes de Ingeniería Civil de diferentes universidades, facilitando la organización de actividades conjuntas que enriquezcan la formación académica y profesional de los estudiantes.*
- ❖ *Promover la comunicación respetuosa y efectiva con los representantes estudiantiles de los diferentes órganos colegiados*

SANTIAGO ANDRES ALGARIN DIAZ

GUSTAVO ANDRES SANTAMARIA MARTINEZ