



**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: FABIAN EDUARDO CASTILLO

GONZALEZ

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: 1.004.368.627

NOMBRE DEL ASPIRANTE SUPLENTE: JESUS DAVID GUTIERREZ

CARDENAS

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: 1.001.825.561

1. (TITULO DE LAS PROPUESTAS PROGRAMÁTICAS)

A. PRESENTACIÓN

(Breve introducción de las propuestas)

**PERFIL FABIAN EDUARDO CASTILLO
GONZALEZ**

Soy una persona apasionada por la academia y el mundo de las matemáticas, las estadísticas y las ciencias de datos, lo que refleja un profundo interés en la resolución de problemas. Mi conexión con la profesión de mi padre, un pescador, muestra mi influencia en el estudio de Ingeniería Pesquera, donde puedo combinar lo aprendido como pescador y mi gran vocación de servicio y empatía.

**PERFIL JESUS DAVID GUTIERREZ
CARDENAS**

Soy una persona fanática de la investigación, del porqué de las cosas. Me apasiona mucho las ramas de la biología, la química y todo lo relacionado con el medio ambiente y/u organismos acuáticos. Me gusta liderar, guiar y ayudar a las personas que lo necesiten con el propósito de ofrecer una buena información para evitar desorientación de nosotros los estudiantes.

B. PRINCIPIOS ORIENTADORES

1. Académico.

- Dinamizar todas las opciones de grado que tiene la facultad de ingeniería para el programa de ingeniería pesquera de la universidad de la magdalena.
- Prácticas en el exterior.
- Dinamizar e informar acerca de los convenios con instituciones empresas privadas y organizaciones en el exterior.
- Promover espacios para la reestructuración y socialización del plan de estudio.
- Incentivar la participación y socialización de planes y propuestas de los distintos grupos de investigación para la mayor participación de los estudiantes.

2. Extensión y proyección social.

- Gestionar la creación de la Asociación Estudiantil de Ingeniería Pesquera.
- Visibilizar el programa de ingeniería pesquera a través de foros, conversatorios de las líneas abarcadas en el perfil profesional del programa dentro y fuera de las instalaciones de la universidad.

3. Investigación y emprendimiento

- Proponer la feria de la investigación y la semana técnica de ingeniería pesquera.
- Dialogar sobre la creación de la escuela de investigación, pequeños semilleros de investigación, donde se pueda evidenciar la existencia de grupos de investigación, conozcan su funcionalidad, misión y temas de investigación.

4. Bienestar.

- Realizar actividades extracurriculares, campañas ambientales y de acercamiento con las comunidades de pescadores con el fin de socializar, conocer la realidad de la comunidad pesquera y tener transversalidad con los diferentes programas académicos.

FABIAN EDUARDO CASTILLO GONZALEZ

JESUD DAVID GUTIERREZ CARDENAS.