

DATOS DE ASPIRANTES

Nombre del aspirante principal: KAREN LUCÍA GARCÍA GUEVARA

Número de identificación: 1.005.714.021 de Santa Marta, Magdalena

Nombre del aspirante suplente: JAIME ALONSO PÉREZ GUILLÉN

Número de identificación: 1.002.135.253 de Barranquilla, Atlántico

“CIVIL SOMOS TODOS”

PROPUESTAS

1. Aseguramiento de la calidad y acreditación

- Promover los procesos pedagógicos de los docentes con el fin de asegurar el aprendizaje de los estudiantes.
- Informar a los estudiantes con respecto al debido proceso que se debe seguir al momento de presentar sus respectivas quejas, para poder así llegar a la solución de sus problemas

2. Formación avanzada y desarrollo humano

- Generar espacios en los cuales se brinde información a los estudiantes sobre las diferentes líneas relacionadas con ingeniería civil, con el fin de que estos puedan decidirse por una.
- Designar un vocero por semestre que permita a los estudiantes contar con un veedor de sus derechos, así mismo crear espacios de participación de estos para discutir y compartir sus conocimientos.
- Generar un proyecto denominado “Visitas en obra”, dinámica que permita a los estudiantes vivir la experiencia profesional y arraigar con mayor fuerza los conocimientos adquiridos en el aula.
- Gestión de Clubs enfocados en cada línea con el fin de promover la participación dinámica de los estudiantes y la relación entre cohortes.

3. Investigación, innovación y responsabilidad social y ambiental

- Fortalecer la integración de los estudiantes en la creación de proyectos desde las materias relacionadas con la línea, aumentando la dinámica de los semilleros, dando más participación a los estudiantes e incentivando la capacidad de investigación.
- Estimular y gestionar la participación estudiantil en eventos como congresos, foros y concursos a nivel nacional e internacional.

4. Desarrollo organizacional, infraestructura física, tecnológica y de servicios

- Promover la obtención de licencias en plataformas necesarias para los estudiantes en algunas asignaturas (Rstudio, ArGIS y MATHCAD, Geo5, Abaqus, Roscience, GiD o Hypermesh, revit)
- Trabajar en conjunto con el programa de Ingeniería de sistemas con el fin de impulsar cursos de programación, modelados y software los cuales serán útiles para los estudiantes en su vida laboral.
- Trabajar en pro de la certificación del laboratorio integrado de ingeniería civil, con el fin de ofrecer servicios de calidad para los estudiantes de la universidad y a la comunidad.

5. Bienestar y salud mental

- Implementar la realización del curso de Primeros Auxilios Psicológicos (PAP) con el fin de brindar herramientas que puedan ayudar a nuestros compañeros en momentos difíciles, promoviendo la salud mental y el bienestar en la comunidad estudiantil.
- Promover grupos de apoyo entre estudiantes y docentes, con el fin de generar espacios seguros para aquellas personas que presenten dificultades.