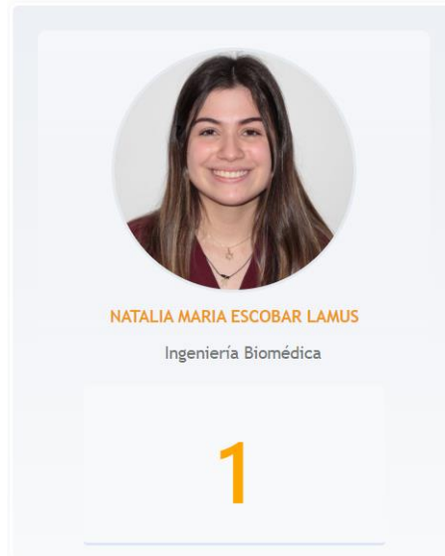


Candidato Principal: Natalia Maria Escobar Lamus.

Programa Académico: Ingeniería Biomédica

Número en el tarjetón: 1



Propuestas de **Comité Curricular de Ingeniería Biomédica**

1. Fomentar la Comunicación Estudiantil:
 - Fomentar la comunicación entre estudiantes a través de reuniones informales para que puedan compartir sus experiencias respecto a sus clases y expresar sus opiniones, recopilando las sugerencias y llevándolas al comité para su consideración.
2. Mejorar la Interacción con Docentes:
 - Establecer reuniones regulares con los docentes de ingeniería biomédica para discutir metodologías de enseñanza y actividades semanales.
3. Mejorar Laboratorio de Bioinstrumentación:
 - Continuar con el mejoramiento del estado del laboratorio de bioinstrumentación, identificando elementos que necesiten reparación o reemplazo.
4. Promover el Diálogo Estudiante-Facultad:
 - Implementar reuniones, donde el director, estudiantes, profesores se reúnan para dialogar directamente sobre el programa de estudios. Estas reuniones deben incluir a estudiantes de primer a cuarto semestre y de quinto a séptimo. Además, considerar la posibilidad de ofrecer incentivos a los estudiantes participantes para promover la participación en las reuniones.
5. Recaudar Fondos para la Sala de Estudio de Ingeniería Biomédica:

- Organizar actividades con el propósito de recaudar fondos para mejorar la sala de estudio de ingeniería biomédica.
6. Facilitar la Interacción Estudiante-Docente:
- Establecer un puente de comunicación que facilite la interacción entre estudiantes y docentes, promoviendo un ambiente más cercano y colaborativo.