

Propuestas gobierno 2026-2027

Somos Miguel Arévalo y Ludwig Alvarado, estudiantes de Ingeniería en Sistemas, y por medio del presente documento anunciamos nuestra candidatura para representar a nuestra comunidad y continuar promoviendo un ambiente universitario de agrado para todos.

1. Gestión para fortalecer la planta docente

Solicitar y gestionar la vinculación de más docentes de planta que puedan acompañar de manera integral los procesos formativos del programa.

Cuando hablamos de procesos formativos, no nos referimos únicamente a la formación en el aula, sino también al acompañamiento en grupos de proyectos, semilleros de investigación, colectivos académicos, tutorías y mentorías estudiantiles.

Contar con mayor respaldo docente permitirá impulsar con mayor solidez las iniciativas estudiantiles, fortalecer los proyectos académicos y garantizar un acompañamiento más cercano y continuo. Esto contribuirá directamente a la formación de profesionales más capacitados, con mayor experiencia práctica, criterio técnico y preparación para los retos del entorno laboral.

2. Impulso a la acreditación de calidad

Seguir impulsando los procesos de acreditación de los programas de Ingeniería de Sistemas e Ingeniería Industrial, promoviendo la participación activa de los estudiantes en la construcción y mejora continua del programa. Se incorporarán los comentarios y propuestas de nuestros compañeros para fortalecer el componente académico, la pertinencia curricular y la calidad institucional.

3. Fortalecimiento de semilleros y colectivo académico

Continuar promoviendo y fortaleciendo el semillero de programación competitiva y el colectivo del área académica, generando espacios donde los estudiantes puedan desarrollar habilidades investigativas, técnicas y de liderazgo. Se buscará aumentar la participación, visibilizar resultados y conectar estos procesos con oportunidades externas, concursos y convocatorias.

4. Creación de un repositorio académico y técnico

Impulsar la creación de un repositorio de actividades, ejercicios, parciales, proyectos guía y recursos prácticos que permitan fortalecer los conocimientos en las diferentes materias del área.

Este repositorio funcionará como un banco organizado de retos, casos reales, guías de práctica, apuntes y material complementario de estudiantes de semestres avanzados. La idea

es que se convierta en una herramienta permanente de apoyo académico para diferentes materias empezando por el núcleo básico de precálculo, cálculo diferencial e integral.

5. Representación activa y cercana

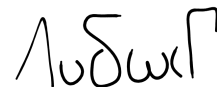
Seguir impulsando una representación estudiantil basada en la cercanía, la escucha activa y la gestión constante. Ser el vocero entre estudiantes, profesores y la dirección del área, canalizando inquietudes y proponiendo soluciones concretas a los problemas del día a día. La meta es fortalecer la comunicación, generar confianza y garantizar que las decisiones académicas tengan en cuenta la voz del estudiantado.

6. Grupos de estudio colaborativos

Crear y consolidar grupos de estudio entre estudiantes que fomenten el aprendizaje colaborativo, el apoyo académico y la preparación conjunta para parciales, proyectos y retos técnicos. Estos espacios buscarán no solo mejorar el rendimiento académico, sino también fortalecer la comunidad y el trabajo en equipo dentro del programa.



Miguel Arévalo
Representante



Ludwig Alvarado
Vice-representante