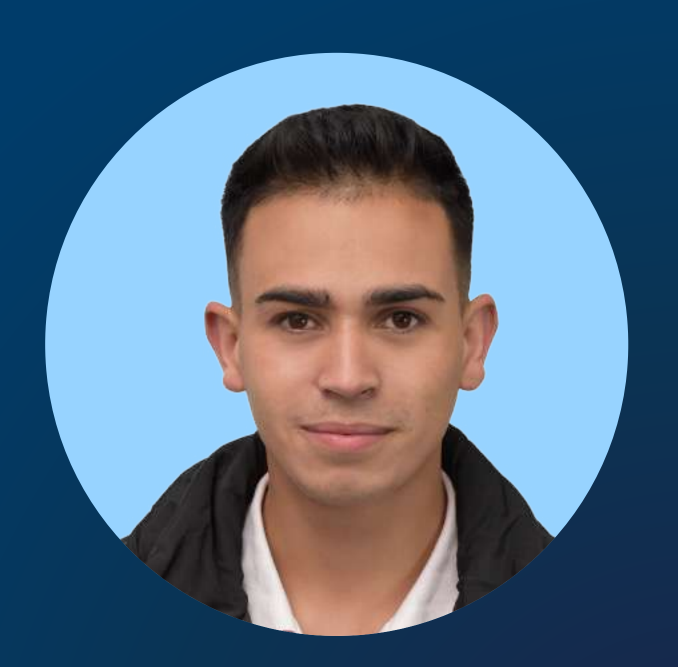


CUERPOS GOLEGIADOS



PROPUESTAS JOSE ALEJANDRO PULIDO GÓMEZ

Estudiante Ingeniería Mecatrónica

PROPUESTA 1

Proponer la creación de laboratorios de innovación interdisciplinaria, donde estudiantes de distintas carreras trabajen juntos en proyectos aplicados (ingeniería, comunicación, negocios, etc).

PROPUESTA 2

Gestionar un banco digital de recursos de estudio abiertos (resúmenes, videos explicativos, guías prácticas) elaborados por docentes y estudiantes.

PROPUESTA 3

Solicitar mejoras en la plataforma institucional (aula virtual) para integrar herramientas de interacción en tiempo real y notificaciones más claras.

PROPUESTA 4

Promover convenios para licencias de software especializado accesibles gratuitamente para estudiantes.

PROPUESTA 5

Impulsar un programa de espacios de pausa activa y salud mental en los edificios de la universidad, con acompañamiento de bienestar.

PROPUESTA 6

Proponer la implementación de un "semestre flexible", que permita a quienes trabajan organizar mejor las materias en franjas horarias más adaptables.

PROPUESTA 7

Crear un canal digital de comunicación directa (tipo app o boletín académico) donde se publiquen becas, reglamentos, cambios académicos y convocatorias.

PROPUESTA 8

Instaurar mesas de diálogo estudiantil con representantes de cada facultad para llevar propuestas reales y no solo individuales al consejo académico.

PROPUESTA 9

Gestionar convenios con más empresas y organizaciones para aumentar la oferta de prácticas y pasantías.

PROPUESTA 10

Promover un programa de preparación profesional con talleres en habilidades blandas (Entrevistas, liderazgo, emprendimiento, comunicación).