



UNIVERSIDAD  
**NACIONAL**  
DE COLOMBIA

CANDIDATAS A REPRESENTACIÓN  
ESTUDIANTIL DE INGENIERÍA MECÁNICA  
**PLANCHA #1**

**Presentado por:**

Sharon Martinez

Gabriela Cárdenas

## ¿Quienes somos?

### Shar(on)

Mi nombre es Sharon Martinez, tengo 22 años y nací en Bogotá. Siempre me he caracterizado por estar en constante movimiento y aprendizaje, lo cual me ha llevado a tener un recorrido académico y personal que me permite entender que la ingeniería es más que tecnicismos; es una disciplina que transforma realidades cuando se buscan soluciones desde la diversidad de pensamientos y el colectivismo.



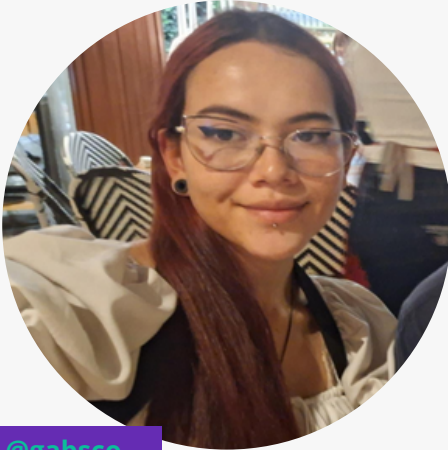
@meflesharon

La ingeniería para mi es un reflejo de la humanidad: diversa, creativa, fuerte y en constante evolución. Por tanto, mis objetivos es representar esos valores en nuestra comunidad académica, construyendo puentes entre estudiantes, docentes y todas aquellas personas que conforman la Universidad. Con una mirada empática, integral y comprometida, quiero trabajar por una ingeniería mecánica que sea vanguardista en la innovación y auge tecnológico, y que, a la vez, impulse el desarrollo humano desde la sensibilidad, la solidaridad y el respeto.

La Universidad Nacional de Colombia es un espacio que no solo destaca por su compromiso académico, sino también por su enfoque holístico frente a las diferentes culturas, pensamientos y realidades. Aquí, en cada aula, en cada proyecto, en cada iniciativa se refleja aquella diversidad y compromiso con un futuro más equitativo y sostenible. Es en este entorno en donde quiero poner mi granito de mostaza para empezar a construir una ingeniería más inclusiva, que promueva la equidad de género y una visión más humana desde la representación estudiantil de Ingeniería Mecánica; creando espacios de dialogo, exploración y creación que promuevan el desarrollo del programa.

## ¿Quienes somos?

**Gabs**



@gabsco\_

Mi nombre es Gabriela Cárdenas, tengo 21 años, soy de Bogotá y toda mi vida he vivido aquí. Tal vez es por el entorno donde crecí, pero me caracterizo por ser muy curiosa, queriendo entender el porqué de muchas cosas. Intentando buscar el encanto en todo lo que intento hacer. Mis padres nunca me intentaron ocultar las problemáticas sociales que suceden alrededor, siempre buscaron que generara un ojo crítico ante estas dificultades y me impulsaron en que si quería hacer un cambio, no tuviera miedo al hacerlo.

Soy una gran soñadora, amo mirar al cielo y dejar que mi imaginación me conduzca a ideas que me mueven el corazón. No lo negare, comencé mi interés por la ingeniería después de cruzar la idea de estudiar alguna humanidad, ciencia exacta o económica, que me despertaran esas ganas de seguir mirando hacia arriba. Pero me enamore de la ingeniería no solo por la versatilidad que nos da para podernos mover entre distintas áreas del conocimiento, sino también por la capacidad que la ingeniería mecánica tiene para darme un cielo despejado; sorprenderme, causarme duda y lograr enamorarme de la oportunidad de cambio, que me impulsa en seguir teniendo curiosidad y darme las herramientas para poder enfrentar una tormenta.

Aspiro a la representación para que no se pierda esa esencia en la carrera, gracias a sus ramas se vea como un instrumento multidisciplinario que te ayude a impactar positivamente nuestro entorno y no se pierda lo más importante; la esencia de poder sorprenderse y relacionarlo con nuestras pasiones. Amo la Universidad Nacional precisamente porque encuentro una pequeña Colombia, con todos sus aspectos positivos y negativos. Pero que me prepara para un verdadero ambiente en la sociedad, y como mencione, quiero generar un cambio en esta, para eso comenzare primero por adentro.

## Sinergia Universitaria

- **Promover** una mayor participación de los estudiantes en los procesos decisorios de la universidad, buscando que las voces de diversas percepciones del Programa Curricular se integren para enriquecer las políticas y estrategias académicas y administrativas.
- **Facilitar** la creación de laboratorios de ideas y encuentros interdisciplinarios donde los estudiantes de diferentes áreas puedan desarrollar proyectos conjuntos, aprovechando la diversidad de conocimientos para alcanzar soluciones innovadoras.
- **Crear** canales de comunicación y colaboración entre estudiantes, profesores y directivos desde un enfoque holístico, para que las necesidades y propuestas de la comunidad estudiantil en ingeniería mecánica sean escuchadas, analizadas y gestionadas de manera efectiva dentro de la universidad.

## Bienestar

- **Apoyar e incentivar** las propuestas centradas en el bienestar y crecimiento personal, mediante colaboraciones con áreas especializadas de la facultad.
- **Fomentar** estrategias para acompañamiento de personas en condición de discapacidad.

## Genero y Diversidad

- **Desarrollar** una política de género en el Programa Curricular trabajando en conjunto con la Facultad de Ingeniería, organizaciones y colectivos estudiantiles para prevenir y mitigar las Violencias Basadas en Genero (VSG).
- **Garantizar** que las decisiones dentro del Programa Curricular reflejen la equidad e inclusión de su comunidad, promoviendo una participación balanceada en las instancias de poder, para que todas, todos y todes sean escuchados en la toma de decisiones.
- **Crear** espacios educativos seguros que impulsen iniciativas y formaciones libres de violencia, construyendo pensamiento crítico y reflexivo, con un enfoque de género, pedagógico, correctivo e integral.

## Investigación y Proyección Laboral

- **Fomentar** el desarrollo de los estudiantes en vías a graduarse, donde puedan conectar de forma más fácil con oportunidades de investigación y crecimiento profesional. Con ayuda de egresados.

## Modelo Educativo

- **Trabajar** en la reforma a la malla curricular y garantizar cambios transversales conformes a las recomendaciones de la acreditación internacional. Escuchando a estudiantes y profesores.

## Grupos Estudiantiles y Semilleros

- **Contribuir** mediante una sinergia buscar reunir distintas áreas de conocimiento para un desarrollo más integral en materia de investigación dentro de la carrera.

## Infraestructura

- **Facilitar** que todos los estudiantes, sin trabas burocráticas, tengan acceso libre y equitativo a los laboratorios y espacios de trabajo, promoviendo un entorno donde la investigación y el desarrollo de proyectos estudiantiles sean más dinámicos, flexibles y accesibles.
- **Gestionar** mejoras en la dotación y el mantenimiento de los laboratorios de Ingeniería Mecánica, asegurando que cuenten con la tecnología, herramientas y materiales necesarios para realizar investigaciones de vanguardia y desarrollar prácticas de calidad.

## Comunicación

- **Activar** canales de comunicación permanentes, donde los estudiantes puedan expresar sus inquietudes, propuestas o problemas, y recibir respuestas claras y oportunas. Utilizando plataformas digitales, redes sociales, espacios assemblearios periódicos para mantener un flujo constante de información.
- **Fomentar** mesas de trabajo colaborativas para co-crear, junto a la comunidad de Ingeniería Mecánica, asegurando que las decisiones reflejen sus necesidades y aportes mediante un proceso participativo y colectivo.
- **Implementar** sistemas de retroalimentación constante, donde los estudiantes puedan evaluar la gestión del representante y sugerir mejoras, asegurando así una mejora continua en la comunicación y el desempeño de nosotras como representantes.

Nuestra representación es un compromiso con cada uno de ustedes. **Somos por y para ustedes**, porque creemos firmemente en el poder de la unidad y el trabajo colectivo.

**¡A con construir una comunidad universitaria de Ingeniería Mecánica donde cada voz cuenta y cada idea suma!**

## Contacto

shmartinezm@unal.edu.co

gcardenaso@unal.edu.co