



# Leslie Alexandra GAMBOA PRADA

**Escuela:** Derecho y Ciencias Políticas

**Eslogan:**

***“¡A luchar por la UIS!”***

**Redes:**

**Instagram:** Lesliie Gamboa

**Facebook:** Lesli\_e\_gamboa

**13** Día de votación: 13 de noviembre de 2024

## Propuesta:

### **PARTICIPACIÓN ESTUDIANTIL**

- Fomentar la participación activa del estudiantado en la construcción de universidad pública.
- Velar por la existencia de espacios culturales, políticos, sociales, entre otros, que permitan el desarrollo de ciudadanías críticas.
- Garantizar la implementación del plan de igualdad de la universidad.
- Realizar ejercicios de veeduría estudiantil en los procesos de construcción de infraestructura.

### **REGIONALIZACIÓN**

- Promover la regionalización con condiciones de permanencia académica.
- Realizar un ejercicio de veeduría al proceso de consolidación de la nueva sede en San Gil.
- Construir puentes de comunicación constante entre sedes.
- Permanencia.
- Velar y trabajar por la búsqueda de condiciones que permitan el desarrollo de la vida académica del estudiante y su permanencia por la universidad.
- Fomentar la economía circular de los compañeros que tienen emprendimientos en la universidad.
- Hacer seguimiento a la política de movilidad académica, promoviendo el correcto funcionamiento de las comunicaciones con Relaciones Exteriores.

**3. PARTICIPACIÓN ESTUDIANTIL:** El componente de nuestra participación en la toma de decisiones en la universidad es uno de los más importantes. Para ello, proponemos la realización de consejos y comités ampliados, donde las y los estudiante articulados en los centros de estudios, comités culturales, consejos estudiantiles y de interés general, participen en el desarrollo y avance de la universidad.

Así mismo, impulsaremos la asociatividad de la comunidad universitaria, garantizando la comunicación y trabajo conjunto entre todas las sedes, permitiendo a las sedes regionales aumentar su articulación con el desarrollo de iniciativas y programas desde el campus central.