

# AVANCEMOS JUNTA PROCIUDADELA HEIDER ESPINOSA • JUAN JINETTE

PROPUESTAS DE CANDIDATOS PARA EL PROCESO ELECTORAL ESTUDIANTIL  
2024 – 2026

Perfiles de los aspirantes a la representación de los estudiantes ante el Consejo Académico:

## HEIDER ESPINOSA

Estudiante de Artes Plásticas e Ingeniería Mecánica, Facultad de Bellas Artes Y Facultad de Ingeniería, líder estudiantil semillerista, investigador – creador, vocera de facultad, miembro de la mesa Pro – Bellas Artes, defensora de los derechos de la comunidad estudiantil.

## JUAN SEBASTIAN JINETTE M.

Estudiante de Lic. En Ciencias Sociales, dirigente estudiantil y universitario, semillerista, vocero, miembro de la FEU Colombia, impulsador de la reforma a la Ley 30, luchador por los derechos y la defensa de la comunidad estudiantil.

## PROPUESTAS

### 1. CAMPUS VERDE

La infraestructura actual no es amigable con el medio ambiente y convierte el campus universitario en un espacio insostenible. En el proyecto estudiantil AVANCEMOS visionamos el multicampus como un espacio que dialogue con el medio ambiente y la comunidad universitaria. Campus verde consiste en rescatar los cuerpos de agua que existen en la Sede Norte, transformándolo en puntos de encuentro para el bienestar, el estudio y el esparcimiento de la comunidad universitaria.

### 2. SALA AMATISTA

La sala amatista es un espacio creado para el descanso y relajación de los y las estudiantes en sus espacios libres, donde pueden liberar sus cargas de estrés para poder realizar sus actividades académicas, investigativas, artísticas o deportivas de la mejor manera. Este espacio estará dotado de un mobiliario, luminotecnía y atmósfera que permita el descanso y la relajación para contribuir a la salud mental positiva de la comunidad. Este proyecto se visiona en los espacios no habitados del bloque G donde funciona la biblioteca.

### **3. LAB-ESTUDIO**

Hoy al interior de la biblioteca no existen espacios de estudio dotados en mobiliario para el estudio individual y colectivo, es por eso que Lab- Estudio será un espacio para el estudio que contará con cubículos individuales y salas de conferencia y juntas, donde los y las estudiantes podrán realizar actividades académicas fuera de las aulas con el confort necesario para dejar fluir sus ideas y desarrollar conocimientos que permitan la potencialización de sus proyectos académicos e investigativos.

### **4. CAMPUSEGURO**

Desde hace varios años se ha incrementado los casos de inseguridad al interior del campus, el fácil acceso a nuestro claustro académico ha permitido que la comunidad universitaria se sienta desprotegida por factores externos a la institución. Para AVANCEMOS es de carácter urgente que se invierta en un acceso seguro e inclusivo para todos y todas en todas las sedes, por eso impulsaremos la construcción de un acceso que proteja la seguridad y garantice las libertades de la comunidad universitaria.

### **5. INSTU**

IN SITU es la iniciativa de veeduría estudiantil que pretende ser un órgano de participación universitaria donde se les hará seguimiento a los proyectos financiados por la Junta Pro-Ciudadela en todas las sedes de la universidad. Esta veeduría estará conformada por estudiantes y docentes con el fin de entregar a la administración informes de la ejecución de los proyectos de infraestructura y dotación de nuestra institución.

### **6. CONECTA**

CONECTA es el proyecto de dotación de tecnología que busca convertir los salones en espacios que cuenten con videoproyectores y consolas de sonido para las actividades académicas, se proyecta que para el 2025 el 30% de las aulas cuenten con estos equipos y para finalizar el 2026 el 70 % de las aulas estén equipadas para garantizar herramientas pedagógicas que permitan el óptimo desarrollo de los planes de estudio.

**7. LABORATORIOS SEDES REGIONALES**

Este proyecto busca fortalecer los espacios de laboratorio en las sedes de Suan y Sabanalarga, es prioridad para AVANCEMOS la inversión en infraestructura y dotación en sedes regionales para fortalecer los programas académicos y los procesos investigativos de las facultades. Inicialmente se presupuesta la inversión en los laboratorios de las facultades de Educación, Nutrición y Dietética e Ingeniería.