

**Departamento Administrativo de Planeación
Planeación del Desarrollo Local y Presupuesto Participativo**



**Alcaldía de Medellín
Cuenta con vos**

Ficha resumen de proyecto 2018

I. IDENTIFICACIÓN Idea de proyecto o alternativa de solución.	
1. Comuna / Corregimiento.	Comuna 13-San Javier.
2. Idea de proyecto o alternativa de solución.	Universidad Abierta
3. Ubicación en el Plan de Desarrollo Local de la comuna o corregimiento.	Línea 4: Comuna 13 Con calidad de Vida. Programa: Comuna educada.
4. Posición en el programa de ejecución.	2
5. Dependencia ejecutora.	Institución Universitaria Colegio Mayor de Antioquia.
II. FORMULACIÓN de la Idea de proyecto o alternativa de solución.	
6. Nombre MGA.	Apoyo para el acceso y permanencia en educación superior - Colegio Mayor de Antioquia. Occidente, Antioquia, Medellín.
7. Descripción del problema.	La inequidad de los habitantes de las comunas más pobres de la ciudad y la cual se ve representada en las dificultades para acceder a los programas de Educación Superior, se ha convertido entonces, en uno de los ejes más importantes en los que de seguro van a concentrarse los esfuerzos más importantes de la Administración Municipal para lograr los objetivos de una mayor equidad con desarrollo incluidos dentro del Plan.
8. Población objetivo.	169
9. Objetivo general.	Mejorar los niveles en educación superior de los habitantes de la Ciudad de Medellín.
10. Objetivos específicos.	
1. Aumentar la oferta de cupos para el acceso y permanencia en el Sistema de Educación Superior para bachilleres sin condiciones económicas suficientes.	
11. Descripción de la alternativa de solución.	
Con el Programa de Planeación del Desarrollo Local y Presupuesto Participativo se brindará becas a 169 estudiantes por continuidad.	
12. Productos.	
Producto.	Costo.
1.1 Servicio de apoyo para la permanencia a la educación superior o terciaria	\$ 550.000.000
Inversión por comuna o corregimiento en proyectos de ciudad	
Comuna o corregimiento	Inversión
SAN JAVIER	\$ 550.000.000

13.Costo total.

\$550.000.000