

# FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE LA ENTIDAD

Ecosistema de Emprendimiento Innovador · Medellín 2026

## 01 · IDENTIFICACIÓN DE LA ENTIDAD

### Nombre de la entidad

Universidad De San Buenaventura

### Alcance geográfico

Nacional

### Tipo de entidad

- Incubadora  Aceleradora  Universidad / Emp.  
 Centro de innovación  Consultora  Otras organizaciones

## 02 · DESCRIPCIÓN DE LA ENTIDAD

Universidad / Unidad de emprendimiento - Educación

## 03 · FOCO Y ESPECIALIZACIÓN

### Tipos de emprendimiento

- Innovador  Base tecnológica  Impacto social  
 Spin-off Univ.  Tradicional  Otro

### Etapas que atiende

- Ideación  Preincubación  Incubación  
 Aceleración  Consolidación / Internac.

## 04 · PROGRAMAS DE ACOMPAÑAMIENTO

Programa	Etapas	Descripción breve
Talleres de formación   Bootcamps en temas de fortalecimiento empresarial y de habilidades...	Ideación   Preincubación   Incubación	Talleres de formación Bootcamps en temas de fortalecimiento empresarial y de habilidades blandas Acompañamiento empresarial virtual y presencial

## 05 · CONTACTO

### Nombre y cargo

Maria Eugenia Arroyave Torres, Lider Estr.

### Correo electrónico

consultorio.empresarial@usbmed.edu.co

### Celular

(301) 202-2334

### Página web

<https://usbmed.edu.co/>

### LinkedIn

<https://www.linkedin.com/school/universidad-de-san-buenaventura/>

## SERVICIOS OFRECIDOS

- Diagnóstico  Mentoría  
 Formación  Acceso a mercado  
 Financiación  Legal  
 Internacionalización  Otro ¿cuál? [Fortalecimiento](#)

## SECTORES PRIORIZADOS

- Industrias 4.0  Economía circular  
 Ind. creativas  Salud / Biotech  
 Agrotech  Silver economy  
 Otro: Turismo

## INFRAESTRUCTURA

- Espacios físicos  Laboratorios  
 Plataformas digitales  Ninguna

## ARTICULACIÓN EN EL ECOSISTEMA

### Redes a las que pertenece

- Gobernanza / Política pública  Universidad – Empresa  
 Innovación y transferencia  Impacto social

### Nivel de articulación con el ecosistema

- Bajo  Medio  Alto

## CAPACIDADES A FORTALECER

Bootcamps, Masterclass, Acompañamiento presencial o virtual