

## **Grupo de Investigación en Nanotecnología y Gestión Sostenible “NANOSOST”**

### **Misión**

Aplicar y generar nuevos conocimientos en el área de la Nanotecnología y la Gestión Sostenible, a través de la ejecución de proyectos de investigación científica que mejoren los indicadores de sostenibilidad de la región y el país.

### **Visión**

Al finalizar la segunda década del siglo XXI, el grupo de Investigación NANOSOST-UP, se consolidará como un grupo interdisciplinario, con investigaciones de alto impacto social, económico y ambiental, que promuevan la formación de jóvenes investigadores, capaces de dar respuestas a problemáticas regionales y nacionales.

### **Semilleros de Investigación en Nanotecnología y Gestión Sostenible “SINANOSOST”**

#### **Estudiantes Activos del Programa de Microbiología a 2019-II**

- Sebastian Santofimio. VI Semestre Microbiología
- Felipe Aperador Tarazona. IX Semestre Microbiología
- Daniela Barriosnuevo Rangel. VI Semestre Microbiología
- Julián Duarte. III Semestre de Microbiología



<http://www.unipamplona.edu.co/nanosost/>

<https://scienti.colciencias.gov.co/gruplac/jsp/visualiza/visualizagr.jsp?nro=0000000001028>



Microbióloga, Magister en Biología Molecular y Biotecnología de la Universidad de Pamplona, Colombia. Doctor en Nanociencia y Nanotecnología. Investigadora Asociado. Profesora Asociado. Departamento de Microbiología. Facultad de Ciencias Básicas. Universidad de Pamplona.

**CVLAC:**

[http://scienti.colciencias.gov.co:8081/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod\\_rh=0000333239](http://scienti.colciencias.gov.co:8081/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000333239)