

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Biomodelación

ASPECTO	JUSTIFICACIÓN
Objeto <i>De qué se encarga o qué resuelve la Línea (Quiénes somos?, Dónde estamos y Para dónde vamos?)</i>	Aplicar la teoría matemática y estadística de formas y disciplinas relacionadas en la modelación y simulación de diversos experimentos fundados en biomediciones.
Estado del arte⁸ <i>Vigilancia tecnológica de la Línea (revisar papers, patentes, desarrollos tecnológicos, entre otros)</i>	2 artículos publicados y 2 proyectos en ejecución
Pertinencia <i>Contribución al desarrollo académico e investigativo del programa: en los procesos de Formación para la investigación, Investigación científica e Innovación y transferencia del conocimiento</i>	Proyectos de investigación en ciencias de la salud y biología con alto contenido de modelación y simulación matemática y estadística.
Contexto <i>Articulación con planes de desarrollo Institucionales (PEI y Plan de desarrollo 2015 - 2020). Planes de desarrollo Locales, regionales, nacionales e internacionales (OCDE, Objetivos del milenio, tendencias de desarrollo mundiales)</i>	
Talento humano <i>PTC que la desarrollan</i>	Ernesto Moreno Frias, Catalina Tobón
Interdisciplinariedad <i>Relación con otras líneas, grupos de la institución y externos</i>	Con las líneas: Modelación y simulación de materiales nanoestructurados, Fabricación y Caracterización de nuevos materiales, Teoría de formas y análisis matriz variado.

⁸ Para este punto, se pueden apoyar en el Centro de la innovación y el desarrollo empresarial