

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Modelación Estadística y Estocástica

ASPECTO	JUSTIFICACIÓN
Objeto <i>De qué se encarga o qué resuelve la Línea (Quiénes somos?, Dónde estamos y Para dónde vamos?)</i>	Esta línea estudia el desarrollo de herramientas estadísticas y computacionales en los Procesos Estocásticos (Movimientos Brownianos), Teoría de Cópulas, Técnicas Multivariadas. Enfocados a diferentes áreas del conocimiento.
Estado del arte⁵ <i>Vigilancia tecnológica de la Línea (revisar papers, patentes, desarrollos tecnológicos, entre otros)</i>	1 proyecto ejecutado
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>	
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>	Carmen Sánchez, Fabio Sepúlveda
Interdisciplinarietà <i>Relación con otras líneas, grupos de la institución y externos</i>	Con la línea Minería de datos y Modelación Empresarial

⁵ Para este punto, se pueden apoyar en el Centro de la innovación y el desarrollo empresarial