

SEMILLERO: SEGURIDAD INFORMÁTICA Y DESARROLLO DE SOFTWARE

Educación Superior
Investigaciones e Innovación

SEMILLERO: SEGURIDAD INFORMÁTICA Y DESARROLLO DE SOFTWARE



Grupo al que pertenece: Grupo de investigación de Ingeniería, Ciencias Ambientales e Innovación. Para más información del grupo dar clic [ACÁ](#)

Coordinador: Alexander Narváez

Objetivo y contexto: Su principal objetivo es promover el desarrollo de procesos investigativos que permitan innovar en la gestión de las TIC, orientados a mejorar la competitividad empresarial bajo la incorporación de productos y servicios que generen valor a las organizaciones. Las temáticas de investigación abordan proyectos en los campos de la ingeniería del software, la gestión del riesgo y seguridad informática, la gestión de la inteligencia artificial, los desarrollos de videojuegos y los elementos de competencia relacionados con las tecnologías de la información.

Periodicidad de encuentros: Los encuentros son sincrónicos y asincrónicos, habitualmente los encuentros sincrónicos se dan con una periodicidad de 15 días. Además de los procesos de aprendizaje en el semillero, tiene una articulación directa con el semillero de ajedrez, que es el deporte institucional

Logros: Ha sido un semillero destacado en las participaciones de eventos académicos como los de REDCOLSI, ACIET y encuentros internos interuniversitarios, durante 5 años consecutivos se ha presentado en diferentes espacios obteniendo siempre muy buenas observaciones de evaluadores externos, lo que ha permitido generar aprendizajes en las áreas de saber mencionadas y los procesos de investigación.