

“Portafolios de Inversión” un semillero con una experiencia enriquecedora en el mercado bursátil

Este semillero, está integrado por siete estudiantes. Pertenece al grupo de investigación Observatorio Público y es dirigido por el docente Nelson Eduardo Castaño. Allí el proceso: enseñanza-aprendizaje ha permitido que los educandos adquieran habilidades con respecto a saber invertir y generar buenos rendimientos en las empresas. Tiene como propósito familiarizarlos con ciertas herramientas y elementos de cómputos, con las cuales ellos puedan procesar la información y sacar sus conclusiones para tomar las decisiones necesarias en esta materia.

“Este espacio investigativo es importante porque los jóvenes que se inscriben conmigo, se acercan también a la investigación, a partir de la cual adquieren habilidades gracias a los ejercicios de laboratorio y simulación para acercarlos al mundo de las finanzas, la negociación e inversión en el mercado desde un trabajo teórico práctico”, mencionó el docente.

Así mismo señala: “Hemos participado en el concurso *la Bolsa millonaria* varias veces e incorporado lo correspondiente al software en el análisis numérico, en eventos como REDCOLSI Bucaramanga. Se han expuesto ponencias por parte de nuestros estudiantes en el exterior desde un conocimiento interdisciplinar con varios estudiantes y en varias áreas”.

Con el semillero el profesor Nelson espera seguir apoyando a los estudiantes no solo a los que se profesionalizan en estas áreas de estudio en el campo financiero, sino que espera que muchos otros se motiven a pertenecer al mismo y puedan adquirir conocimientos extras fuera de las carreras que cursan actualmente.

En general, los jóvenes se han dotado en herramientas estadísticas muy fuertes como el manejo de software y análisis numérico. Se pretende a mediano y largo plazo los jóvenes adquieran mayores habilidades en matemática estadística, pues el Complejo Financiero Centro de Negocios, permite aprovechar el tráiler de información en el ámbito nacional e internacional.