



## FACULTAD DE INGENIERÍAS Y ARQUITECTURA

### Edición #4

### JORNADA DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍAS Y ARQUITECTURA SEDE VILLA DEL ROSARIO



### FACULTAD DE INGENIERÍAS Y ARQUITECTURA VISITA EMPRESA AHM

Así se vivió la Jornada de Investigación de la Facultad de Ingenierías y Arquitectura en la sede Villa del Rosario.

De este evento podemos resaltar el conocimiento y la innovación de los estudiantes demostrado durante las ponencias (tanto orales, como posters) y en la Feria de Proyectos del programa de Ingeniería Mecatrónica.

Agradecemos a los estudiantes, docentes y directivos de la facultad por contribuir en el desarrollo investigativo de cada uno de los participantes de la jornada.

La Facultad de Ingenierías y Arquitectura recibió la grata visita de la empresa AHM, con la idea de fortalecer las alianzas con la empresa y consolidar los procesos de enseñanza-aprendizaje de los estudiantes. Además, se busca con el sector industrial brindar a los estudiantes mayores competencias para su futuro profesional.

De este encuentro fueron parte: Luis Enrique Mendoza (Decano de la Facultad), Jorge Enrique Granados Vargas (Gerente AMH Grupo Empresarial), Ingrid Katherine Duarte Corredor (Supervisora de Formación), y Diego Pelaez (Vicedecano)





## SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN SEIND Y SIMMOTEC DEL PROGRAMA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

### ORIENTACIONES EN TORNO AL PENSAMIENTO COMPUTACIONAL

La comunidad académica de varios programas adscritos a la Facultad de Ingenierías y Arquitectura participó en la presentación titulada "Pensamiento Computacional como Proceso Cognitivo", llevada a cabo en el Auditorio Jossimar Calvo Moreno de la sede Villa del Rosario.

Este evento, dirigido por el profesor del programa de Ingeniería de Sistemas, Mauricio Rojas Contreras, tenía como objetivo principal orientar sobre las diversas competencias demandadas por la industria en estas áreas del conocimiento.

"El propósito de esta actividad es sensibilizar a estudiantes y profesores sobre la importancia de poseer un conocimiento sólido en el uso de la tecnología como parte integral del aprendizaje computacional, fomentando el adecuado uso de estas herramientas digitales dentro del entorno educativo", afirmó Richard Moya, coordinador del programa de Ingeniería Industrial.

Sus coordinadoras, las profesoras Yaneth Contreras y Leonor Jaimes, nos contaron acerca de su importancia y extienden la invitación a los estudiantes de participar en estos.

Además, dos estudiantes quienes han participado en estos, nos cuentan su experiencia durante el proceso y el aporte que le ha ofrecido a su carrera profesional.

Universidad de Pamplona "Formando líderes para la construcción de un nuevo país en paz"

