



FACULTAD DE INGENIERÍAS Y ARQUITECTURA

Edición #6

VISITA TÉCNICA DISEÑO DE ALCANTARILLADOS

Los días 23 y 24 del presente mes los estudiantes de la asignatura de diseño de alcantarillados a cargo de los docentes Carlos Alexis Bonilla y Diego Ivan Sánchez visitaron las instalaciones del laboratorio de hidráulica del centro de investigación de acueductos y alcantarillados (CIACUA) y la planta industrial de Pavco Wavin en la ciudad de Bogotá. Además, asistieron al conversatorio de la presentación del libro "Sibaté y la amenaza del asbesto, contaminación e impactos ambientales en la salud de la población" organizado por la Universidad de los Andes.



Permitir a los estudiantes aplicar los principios y teorías aprendidos en el aula sobre hidráulica y diseño de alcantarillados en un entorno práctico y realista.

Proporcionar a los estudiantes la oportunidad de trabajar con equipos y herramientas reales utilizados en la industria para la medición y evaluación de sistemas de alcantarillado.

La visita al laboratorio de hidráulica CIACUA es esencial para brindar a los estudiantes de Ingeniería Civil una experiencia práctica valiosa y relevante que complementa su educación teórica y los prepara para enfrentar los desafíos del mundo.

OPEX ROOM





GIRA INDUSTRIAL DEL PROGRAMA DE INGENIERÍA QUÍMICA

El programa de Ingeniería Química de las asignaturas procesos industriales II y simulación de procesos llevada a cabo en la ciudad de Medellín, donde se visitaron diferentes campos industriales y centros de investigación como lo son:

- Grupo de investigación catálisis ambiental.
- Instalaciones del SIU
- Laboratorio de Ingeniería química de la UdeA de operaciones unitarias y control de procesos.
- Centro de ciencia y la investigación farmacéutica CES.
- Enka de Colombia.
- Centro argos para la innovación en EAFIT.
- Instituto de capacitación e investigación del plástico y del caucho ICIPC.
- Laboratorios de investigación de parque en la sede de Boston
- Laboratorio de metrología del ITM

VISITA PARQUE TECNOLÓGICO C4TA

Los estudiantes del programa Ingeniería Industrial de la sede Pamplona visitaron el parque tecnológico C4ta Revolución en la ciudad de Medellín en compañía de las docentes Zoraima Peñaranda y Luz Marina Alarcón.

Con el fin de consolidar la aplicación de los conocimientos en el aula y el desarrollo de cada una de las habilidades con respecto a la experiencia directa.



Las visitas a empresas son una herramienta educativa invaluable que complementa la formación académica de los estudiantes de Ingeniería Industrial, brindándoles experiencias prácticas, conexiones profesionales y una comprensión más profunda del mundo laboral.