

BOLETÍN DE INNOVACIÓN, LOGÍSTICA Y OPERACIONES

Departamento de Productividad e Innovación

Divulgación de eventos:

Resultados de autoevaluación de profesores y graduados: El día 2 de marzo se realizó la socialización de los Resultados de Autoevaluación con fines de Acreditación del Programa de Ingeniería Industrial ante los profesores, la cual fue liderada y presentada por su Directora, Ingeniera Ligia Castro. El mismo día se realizó la socialización para graduados, liderada por su líder Ingeniera Danelys Cabrera, teniendo como invitada a Idalina Marengo, representante ante el comité curricular del programa.

[#industrial](#) [#Acreditación](#) [#pilab](#) [#graduados](#)

Resultados de autoevaluación de estudiantes: Realizado el día 3 de marzo ante la comunidad de estudiantes de Ingeniería Industrial, los Resultados de Autoevaluación con fines de Acreditación, liderado por Bienestar estudiantil Ing. Zulmeira Herrera y Johana Cómbita y presentada por el representante de estudiantes ante el comité curricular Fernando Ospino.

Link presentación: <https://fb.watch/ciGcrUjQRI/>



Foto: Ingeniera Ligia Castro
Directora del Programa de
Ingeniería Industrial.

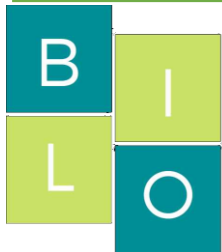


Foto: Ingeniero Roberto Gutiérrez
presentando la ponencia "Filosofía para
el éxito"

Jornada de divulgación científica de profesores: El día 23 de marzo se realizó la jornada correspondiente al mes de marzo, este es un espacio de divulgación científica entre profesores del Dpto. de Productividad e Innovación para intercambiar saberes, conocimientos y experiencias para fomentar la investigación en aras de fortalecer o solucionar asuntos de interés social. El ponente invitado fue el profesor Catedrático Roberto Gutiérrez con la ponencia titulada: Filosofía para el éxito, quien se desempeña como Gerente Administrativo en la empresa Hada International. Al finalizar la ponencia le generan preguntas e inquietudes y aprovechando la oportunidad menciona el tema de usar viejas teorías y viejas formas de hacer las cosas, invitando a innovar y romper paradigmas en las organizaciones.

Link de grabación: [Jornada divulgación marzo](#)





BOLETÍN DE INNOVACIÓN, LOGÍSTICA Y OPERACIONES

Departamento de Productividad e Innovación

Mesa de Trabajo Macroproyecto- Fase 2: El día 7 de marzo se desarrolló mesa de trabajo con el objetivo de valorar cualitativa y cuantitativamente las diferentes estrategias utilizadas por los profesores del programa de Ingeniería Industrial, dentro del marco de la investigación del macroproyecto en Fase 2: Metodología de enseñanza - aprendizaje para el fortalecimiento de las competencias genéricas asociadas al razonamiento cuantitativo y lectura crítica en los estudiantes de Ingeniería Industrial, liderado por los coordinadores de área Yulineth Gómez, Aurora Piñeres, Ayda Huyke y Julio Mojica, acompañados y la directora del programa Ing. Ligia Castro. La técnica utilizada fue el PNI, que se enfoca en lo Positivo, Negativo e Interesante de cada una de las estrategias propuestas como estudios de caso, infografías, argumentación de resultados, entre otras más, fue guiada por la profesora Tatiana Arrieta. En la actividad participaron aproximadamente 40 personas entre estudiantes de todos los semestres y profesores distribuidos estratégicamente por asignaturas entre 6 mesas.

Puedes ver nuestra galería de fotos: [Fotos](#)



Foto: Mesas de trabajo en el desarrollo del ejercicio.

Club de Logística de Barranquilla: Nace el primer ¡Club de Logística de Barranquilla ! El Dpto. De Productividad e Innovación y sus programas de Ingeniería Industrial , Esp. Logística Integral, toman la iniciativa de crear un club integrado por gerentes y directivos de empresas reconocidas en la ciudad de Barranquilla que se desempeñan en el área de logística. Nos acompañaron las empresas Procaps, Muebles Jamar, Compas, Expreso Brasilia, Cementos Progreso, Cannon, Olímpica, entre otras. Se generarán nuevos encuentros para compartir temas actuales y tendencias de interés para la academia y el sector industria, fomentando el acercamiento y cohesión entre ambos.

[#logística](#) [#pilab](#) [#picompany](#) [#club](#) [#industria](#)



Foto: Miembros Club de Logística





Pi Learning:

El Webinar titulado “Análítica de Datos e Indicadores Claves de Desempeño en la Cadena de Suministro”, se llevó a cabo el día 30 de marzo del presente año, teniendo como invitado a William Jaimes Sanabria, Ingeniero Industrial de profesión y Especialista en Logística Empresarial. El objetivo del evento se plantea debido a que La analítica de datos representa la capacidad de tomar decisiones con base en un análisis exhaustivo de datos utilizando la visualización en forma de gráficos, gráficas y otros medios y las cadenas de suministro generan grandes volúmenes de datos e información revelando patrones y oportunidades de mejora en cada uno de sus eslabones, tema que fue abordado por el invitado. El Webinar fue organizado por el Ingeniero Julio Mojica como coordinador del área de Analítica de Datos. [#datos](#) [#pilab](#) [#picompany](#) [#analítica](#)

Conversatorio: Hablemos de Docencia con Gloria

El conversatorio Hablemos de Docencia con Gloria se desarrolla con la lectura del libro *Reinventando la Universidad* de la autora Mariana Maggio quien acompañó al Dpto. De Productividad e Innovación en el desarrollo del encuentro el día 31 de marzo, realizado en el Laboratorio de Procesos Industriales. La actividad fue dirigida por la Vicerrectora académica Dra. Gloria Moreno, el Decano Dr. Jairo Coronado y el equipo del CED (Centro de Excelencia Docente).

Se compartieron experiencias de aula por parte de los profesores participantes y la autora. Para finalizar se generó una didáctica en vivo guiada por el profesor Samir Umaña con la que se permitió generar reflexiones desde la perspectiva de la enseñanza y el rol como acompañantes de aula.

[#pilab](#) [#Innovación](#) [#enseñanza](#) [#excelencia](#)

Link práctica en vivo: <https://fb.watch/chDFTzijGN/>



Foto: Vicerrectora académica, Decano, CED y profesores participantes.



Fotos: Práctica en vivo



Vicerrectora académica y Decano Dpto.



Autora Mariana Maggio y profesores.