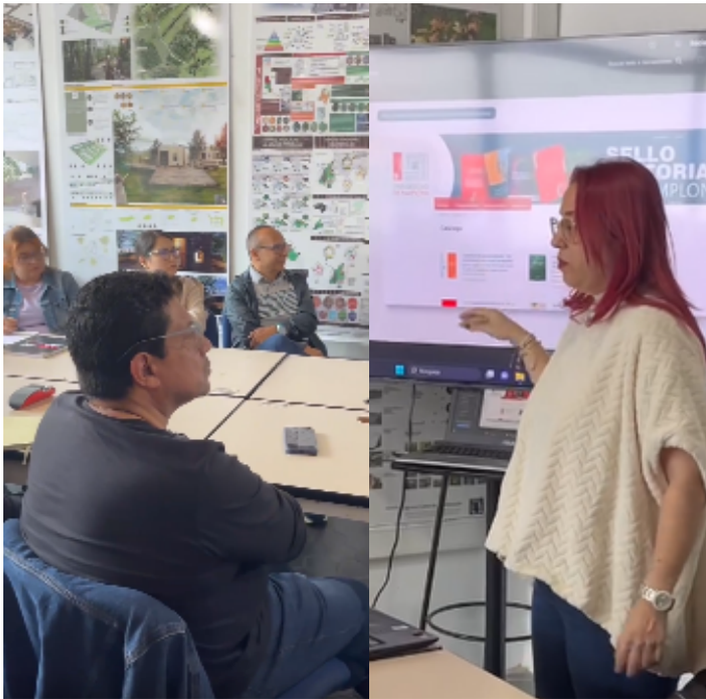




Formando **líderes** para la construcción de un nuevo país en paz

# FACULTAD DE INGENIERÍAS Y ARQUITECTURA



## CHARLA SOBRE EL SELLO EDITORIAL

La charla estuvo a cargo de la doctora **Eliana Katherine Mojica**, directora del sello editorial, quien estuvo acompañada por su equipo de trabajo y contó con el respaldo de la Vicerrectoría de Investigación.

Los programas de **Arquitectura** y **Diseño Industrial** de la **Facultad de Ingeniería y Arquitectura** de la **Universidad de Pamplona** participaron en una enriquecedora charla sobre el **sello editorial** de la universidad. Durante este evento, los asistentes tuvieron la oportunidad de profundizar en los **procedimientos, requisitos y lineamientos** necesarios para la escritura y publicación de libros de investigación y textos académicos.

Este espacio formativo permitió a los participantes aclarar dudas y conocer las herramientas disponibles para desarrollar publicaciones de alto impacto académico, reforzando así el compromiso de la universidad con la promoción del conocimiento y la investigación de calidad.

## >>> CHARLA ACADÉMICA E INVESTIGATIVA

El pasado 25 de septiembre, el programa de **Ingeniería de Alimentos** de la **Universidad de Pamplona** llevó a cabo una charla académica e investigativa en la sede **Villa del Rosario**, a cargo del Dr. **Luis Alexis Hernández Palma**, profesor investigador del Instituto de Investigaciones en Comportamiento Alimentario y Nutrición (ICAN) del Centro Universitario del Sur de la Universidad de Guadalajara, México.

Durante la sesión, se abordaron temas de gran relevancia para el campo alimentario, como la microbiota, los ácidos grasos de cadena corta, los probióticos y sus acciones en el organismo. Este encuentro permitió a estudiantes y docentes actualizarse en tendencias científicas y en conceptos que promueven la innovación en el ámbito alimentario.



Actividades como esta reflejan el compromiso del programa de Ingeniería de Alimentos con el fortalecimiento del conocimiento y la investigación en áreas clave para el bienestar humano.



## ENCUENTRO INTERNACIONAL DE EDUCACIÓN EN INGENIERÍA, ACOFI <<<

El ingeniero **Luis Enrique Mendoza**, decano de la **Facultad de Ingenierías y Arquitectura**, participó en el Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería **ACOFI 2024**, realizado del 24 al 26 de septiembre en la ciudad de Cartagena. Este evento reunió a destacados académicos, profesionales y representantes de instituciones de ingeniería de diversos países.

Durante el encuentro se desarrollaron múltiples actividades, como cursos, charlas, foros, ponencias y conversatorios. Uno de los momentos más destacados fue la reunión bilateral entre la Orden de Ingenieros de Portugal (OEP) y el Consejo Profesional de Ingeniería Eléctrica y Mecánica y Profesiones Afines (CPN) de Colombia.

En esta reunión participaron importantes figuras del sector: **Marco Antonio Gómez**, secretario ejecutivo del CPN; **María Victoria Ramírez**, presidenta del CPN; **Fernando de Almeida**, presidente de la OEP; **Daniel Enrique Medina**, presidente de ACIEM; **Nelson Navarrete**, vicepresidente de ACIEM; y el ingeniero **Luis Enrique Mendoza**. Este espacio promovió el intercambio de conocimientos y la colaboración internacional en pro del fortalecimiento de la educación y la práctica profesional en ingeniería.



La participación activa del decano en este evento refleja el compromiso de la Facultad de Ingenierías y Arquitectura con la proyección internacional y la excelencia académica.



Formando **líderes** para la construcción de un nuevo **país en paz**