



FACULTAD DE INGENIERÍAS Y ARQUITECTURA

Edición #5

VISITA DEL DIRECTOR DE LA RED EUROPEA DE ACREDITACIÓN DE LA ENSEÑANZA DE LA INGENIERÍA, CON FINES DE PROCESOS DE ACREDITACIÓN INTERNACIONAL



La visita del Dr. José Quadrado, Director de la Red Europea de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (ENAEE), a nuestra institución marca el inicio del proceso de Acreditación Internacional para la Facultad de Ingenierías y Arquitectura. El equipo de la Alta Dirección y los docentes de la facultad colaboraron en mesas de trabajo para generar ideas y actividades que fortalezcan esta importante proyección académica. El Dr. Luis Enrique Mendoza, Decano de la Facultad, destacó: "Este taller marca el inicio del proceso de Acreditación Internacional para nuestra facultad. En este momento, nos encontramos en la etapa de desarrollo de programas de enseñanza en ingeniería".

Es así que, de forma unánime y comprometida avanza la Ruta de la Acreditación Internacional para la Facultad de Ingenierías y Arquitectura de la Universidad de Pamplona, un deber con la educación de calidad que abrirá mayores oportunidades en el mundo, siendo líderes de excelencia a fin de obtener mejor posicionamiento educativo a partir de diversas áreas del conocimiento en el mundo.





ACREDITACIÓN EN ALTA CALIDAD DEL PROGRAMA DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

La Universidad de Pamplona comprometida con los procesos de calidad, eficiencia, excelencia y mejora continua. En este sentido, reitera su compromiso con la verificación de las condiciones necesarias para obtener la Acreditación en Alta Calidad para el pregrado de Ingeniería Mecatrónica, perteneciente a la Facultad de Ingenierías y Arquitectura.

Es relevante destacar que, a través de diversas acciones, se divulgan los aspectos destacados y los atributos del programa, así como estadísticas y datos que brindan detalles sobre el programa académico. Además, se comparten experiencias que contribuyen a una formación de excelencia.

Es digno de mención que la Unipamplona es la primera universidad pública en obtener la Acreditación en Alta Calidad a nivel nacional e internacional en el nororiente colombiano, impactando significativamente a un amplio número de personas en todo el territorio nacional.

DISEÑO INDUSTRIAL

Esta jornada contó con diversos espacios académicos y formativos, entre ellos, una charla titulada "Proyectos de Emprendimiento Agroindustrial", por medio de la cual los estudiantes de grado 11 del Colegio ColPuyana de Silos, Norte de Santander tuvieron la oportunidad de exponer sus trabajos de investigación y desarrollo de productos agroindustriales. La invitación a esta institución se realizó con el objetivo de que los estudiantes del programa de Diseño Industrial pudieran conocer el proceso de los proyectos que realizan los alumnos del grado 11 de esta institución, así como los conceptos fundamentales que se deben tener en cuenta al momento de crear un emprendimiento.

Es importante destacar el múltiple propósito de estas iniciativas participativas.

