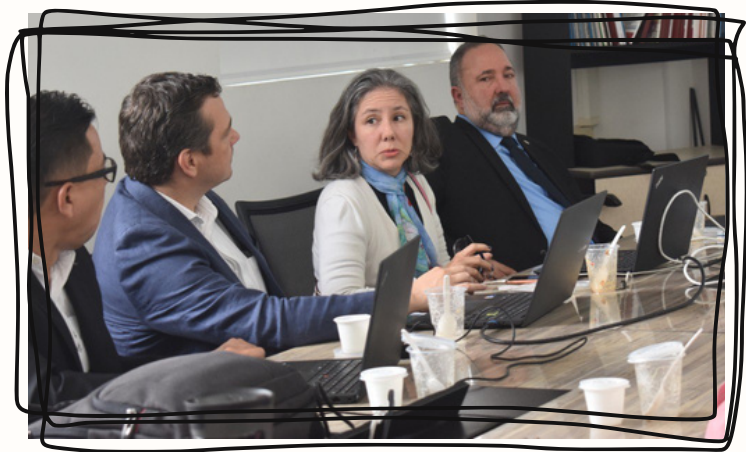


REUNIÓN ALIANZA SÉNECA

El primer día del mes de noviembre se realizó en la oficina de la Vicerrectoría de Investigaciones de la Universidad de Pamplona, una reunión en la que participó el vicerrector de Investigaciones Aldo Pardo García, acompañado del decano de la Facultad de Ingenierías y Arquitectura Belisario Peña Rodríguez, junto a docentes de diferentes ingenierías.



En este espacio se dio el cierre del proyecto "Diseño, simulación y contrucción de un prototipo de generador eólico para bajar velocidades de viento utilizando un material biocompuesto a partir de fibras naturales".

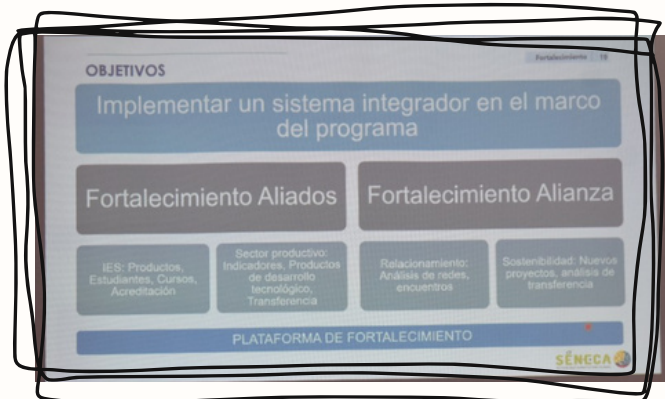
Este proyecto se enmarcó dentro del programa Alaianza para la Sostenibilidad Energética de los Sectores Industrial y de Transporte Colombiano, Mediante el Aprovechamiento de Recursos Renovables Regionales.



NOTICIAS, ANUNCIOS E
INFORMACIÓN DE INTERÉS
DE LA FACULTAD DE
INGENIERÍAS Y
ARQUITECTURA

En términos generales este proceso se llamó Alianza Séneca, contó con la financiación del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación.

El objetivo con el que se reunieron representantes de esta alianza, fue la revisión de los resultados conseguidos con la implementación del proyecto mencionado con anterioridad.



Este 4 de noviembre en el programa radial Conociendo mi facultad, Dariana Contreras estuvo con Eduardo Madrid, estudiante destacado del programa de Ingeniería Mecánica que participó en el encuentro de la REDCOLSI 2022 en la ciudad de Medellín.

PROGRAMA RADIAL: CONOCIENDO MI FACULTAD



Madrid habló en este espacio radial desde 10:30 a 11:00 a.m. de la Radio Universidad de Pamplona, sobre su proceso académico, los referentes que ha tenido y sus intereses principales dentro del programa que cursa.