



BOLETÍN INFORMATIVO

PROGRAMA DE ING. ELÉCTRICA E
INGENIERÍA ELECTRÓNICA

OCTUBRE 2 / 2024-2



Simposio 2024 de Ingeniería Eléctrica en la Universidad de Pamplona



Asistentes al Simposio de Ingeniería Eléctrica



Premiación de la competencia por equipos

OTROS ARTÍCULOS INCLUIDOS EN EL BOLETÍN

Docentes y estudiantes participan en un encuentro de semilleros

Los días 22 y 23 de octubre, el teatro Jáuregui fue el escenario del Simposio de Ingeniería Eléctrica organizado por la Universidad de Pamplona, un evento académico que reunió a estudiantes y expertos del sector para profundizar en temas clave relacionados con la energía y su impacto en el desarrollo tecnológico.

La primera jornada del simposio comenzó con una gran acogida por parte de los estudiantes de Pamplona, quienes participaron en una serie de conferencias sobre las últimas tendencias e innovaciones en el sector eléctrico. Gracias a la modalidad híbrida, el evento contó con la participación activa de estudiantes tanto de Pamplona como de Villa del Rosario, garantizando así una amplia inclusión de toda la comunidad universitaria.

El simposio concluyó con éxito tras una segunda jornada dinámica e interactiva, que incluyó una competencia por equipos. En esta actividad, los estudiantes tuvieron la oportunidad de poner a prueba sus conocimientos y habilidades, respondiendo preguntas relacionadas con su carrera. La competencia no solo fomentó la participación, sino también el aprendizaje colaborativo entre los asistentes. El equipo con mayor puntaje fue premiado, destacando el entusiasmo y compromiso de los participantes en su formación académica.

Docentes y estudiantes del programa de Ingeniería Electrónica participan en el I Encuentro Interinstitucional de Semilleros de Investigación en Pamplona

El pasado 22 de octubre, docentes y estudiantes de diferentes semestres del programa de Ingeniería Electrónica de la Universidad de Pamplona se hicieron presentes en el I Encuentro Interinstitucional de Semilleros de Investigación (EISIB 2024), organizado por el Colegio Brighton Bethlemitas en la ciudad de Pamplona.

El evento, que contó con la colaboración de semilleros de investigación del programa y se realizó en respuesta a la invitación del Colegio, fue un espacio clave para la difusión de conocimientos y el intercambio de ideas enfocadas en soluciones tecnológicas. Durante el encuentro, los estudiantes de la institución anfitriona tuvieron la oportunidad de conocer proyectos presentados los universitarios, lo que despertó su interés en los temas de la ingeniería electrónica.

Este tipo de iniciativas contribuyen significativamente a la formación académica de los jóvenes, inspirándolos y preparándolos para considerar carreras en tecnología e ingeniería, además de fortalecer el vínculo entre los niveles educativo y profesional en el campo de la innovación tecnológica.



Participantes del primer encuentro interinstitucional de semilleros



Estudiantes del colegio observando los proyectos de los universitarios

OTROS ARTÍCULOS INCLUIDOS EN EL BOLETÍN

Los 25 años del programa de ingeniería Eléctrica



INGENIERÍA ELECTRÓNICA

El Programa de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Pamplona celebra sus 25 años impulsando el desarrollo energético sostenible

Del 23 al 25 de octubre el Programa de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Pamplona conmemora sus 25 años como un referente en la formación de profesionales comprometidos con el desarrollo energético sostenible. Fundado en 1999, este programa se ha consolidado como un pilar en la educación superior.

Desde la obtención de su acreditación de alta calidad en 2021, el Programa de Ingeniería Eléctrica reafirma su compromiso con la excelencia educativa, formando ingenieros integrales, éticos y críticos, capaces de ofrecer soluciones innovadoras en áreas como sistemas de potencia, sistemas energéticos y redes eléctricas. Esta visión educativa ha permitido que, durante estos 25 años, los egresados impacten positivamente en sus comunidades y fomenten un desarrollo que respeta el equilibrio ambiental.

El programa expresa su gratitud hacia los egresados, docentes, estudiantes y personal administrativo por su dedicación y esfuerzo en la construcción de un futuro sostenible. Con un legado de compromiso y excelencia, el Programa de Ingeniería Eléctrica mira hacia adelante, continuando su misión de ser un actor clave en el sector energético del país.



Estudiantes del programa en la celebración de los 25 años



Docentes en la celebración de los 25 años

¡SIGUENOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES!



@ingelectricaunipamplona



Ingeniería Eléctrica UniPamplona



@ingenieriaelectronicaup



Ingeniería Electrónica
UniPamplona



INGENIERÍA ELECTRÓNICA