

BOLETÍN INFORMATIVO

PROGRAMA DE INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES

PONENTE INTERNACIONAL ACOMPAÑA CHARLAS DEL DEPARTAMENTO EEST

Se realizó la charla "Integración de Energías Renovables en la Red Eléctrica" por parte del invitado internacional Jesús de la Casa Hernández, en el Teatro Jaureguí.

SUSTENTACIÓN DE ANTEPROYECTOS

Los días 29 y 30 de septiembre se llevaron a cabo las sustentaciones de anteproyectos de trabajo de grado en el Programa de Ing en Telecomunicaciones.

NUEVAS EMISIONES EN TELECO ONLINE

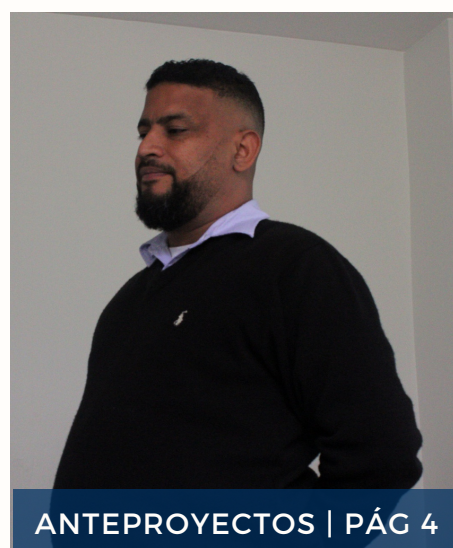
Ya se encuentran disponibles la tercera y cuarta emisión del espacio radial del Programa de Ingeniería en Telecomunicaciones.



UNIVERSIDAD DE PAMPLONA
PONENCIA INTERNACIONAL | PÁG 3



PÁG 2 | TELECO ONLINE



ANTEPROYECTOS | PÁG 4



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



BOLETÍN INFORMATIVO

PROGRAMA DE INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES

CHARLA INFORMATIVA SABER PRO 2022-2



UNIVERSIDAD DE **PAMPLONA**
Formadores de líderes comprometidos con la región en la construcción de un nuevo país en paz

Ingeniería en Telecomunicaciones
Facultad de ingenierías y arquitectura
SABER PRO
2022-2

German Arley Portilla González
Hernando Velandia

EL DOCENTE GERMAN PORTILLA COORDINÓ LA REUNIÓN

El pasado viernes 30 de septiembre se efectuó una charla informativa para estudiantes próximos a realizar la Prueba Saber Pro, el encuentro fue coordinado por los docentes German Portilla y Hernando Velandia, coordinadores del proceso en las sedes de Villa del Rosario y Pamplona respectivamente.

La nueva temporada de Teleco Online, continúa con dos nuevas emisiones del programa de radio destinado a la carrera de Ingeniería en Telecomunicaciones y que está al aire los jueves por la 94.9 F.M. Radio Universidad de Pamplona. La tercera y cuarta emisión tuvieron como invitados a los docentes José Peña y Mauricio Sequeda respectivamente, programas en los que abordaron las temáticas de Grupos de investigación y Trabajo Social en compañía de Rafael Santos, Practicante del programa de Comunicación Social y que los acompañará durante este periodo académico.



Todos se encuentran invitados a sintonizar el programa en vivo todos los jueves de 10:30 a 11:00 a.m. y también pueden escucharlo en diferido por medio de los enlaces que se publican en las redes sociales y el subportal del programa.



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



BOLETÍN INFORMATIVO

PROGRAMA DE INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES



PROFESOR DE LA UNIVERSIDAD DE JAÉN VISITA NUESTRA UNIVERSIDAD DE PAMPLONA



PhD. JESÚS DE LA CASA HERNÁNDEZ, PONENTE

La Directora del programa de Ing. en Telecomunicaciones, Karen Herazo Garay, junto a sus estudiantes estuvieron presentes en la charla realizada por el PhD. español, Jesús de la Casa Hernández sobre "Integración de Energías Renovables en la Red Eléctrica", organizada por el Departamento de Eléctrica, Electrónica, Sistemas y Telecomunicaciones.



El 20 de septiembre se llevó a cabo la reunión del Semillero de Investigación Ingeniería Biomédica y Telecomunicaciones (SIIBTEL) a cargo del Grupo en Ingeniería Biomédica de la Universidad de Pamplona (GIBUP) con la participación del Director del Semillero, Daniel Ramírez, el docente Hernando Velandia y la Directora del programa de Ingeniería Electrónica, Marleny Sandoval.



El semillero de investigación RadioNew realizó su primer encuentro para recibir integrantes nuevos el pasado 22 de septiembre, encuentro dirigido por el Director del Semillero José del Carmen Peña y estudiantes activos al semillero.



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



BOLETÍN INFORMATIVO

PROGRAMA DE INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES



JURADOS, DIRECTORA Y ESTUDIANTE EN SUSTENTACIÓN



NUEVO SALON DE ESTUDIO PARA TELECO

Los días 29 y 30 de septiembre se llevaron a cabo las sustentaciones de anteproyectos de grado por los estudiantes del Programa de Ingeniería en Telecomunicaciones, contando también con la presencia de Jurados, Directores de Trabajo de Grado y la Directora del Programa, Karen Herazo Garay.



Se realizó el 26 de septiembre el encuentro para personas interesadas en pertenecer al semillero de Investigación Grupo Gitent - Redcomsis. En este se trata todo lo referente a comunicaciones alámbricas e inalámbricas, como son más radiocomunicaciones, telemática, comunicaciones ópticas y también el desarrollo de aplicaciones e IoT.

El día 30 de septiembre se aprobó la utilización de la sala de estudios del Programa como espacio de refuerzo para los conocimientos de los alumnos del mismo. Se habilitó desde el 03 de octubre el uso del nuevo recinto ubicado en el segundo piso de la Facultad de Ingenierías y Arquitectura (RG) para cualquier estudiante del Programa de Ing. en Telecomunicaciones



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

