

BOLETÍN INFORMATIVO

PROGRAMA DE INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES

SIMPOSIO EN INGENIERÍAS DEL DEPARTAMENTO EEST

Se realizó el Simposio en Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Sistemas y Telecomunicaciones, contando con ponentes de talla Internacional y Nacional. El evento se realizó en el Teatro Jáuregui.

TELECOMUNICACIONES EN LA REDCOLSI 2022

Luz María Ballesteros representó al Programa de Ingeniería en Telecomunicaciones en el XXV Encuentro Nacional de Semilleros de Investigación en Medellín.

HAY NUEVAS EMISIONES EN TELECO ONLINE

Ya están disponibles la séptima y octava emisión del espacio radial destinado al Programa de Ingeniería en Telecomunicaciones.

Para dar apertura al evento se realizó un conversatorio con la participación de la Dra. Laura Villamizar del Programa de Ing. en Sistemas, el Dr. Jorge Herrera de Ing. en Telecomunicaciones, el Dr. Antonio Gómez de Ing. Eléctrica, el Dr. Oscar Gualdrón de Ing. Electrónica y la participación del Director del Departamento EEST, Oscar Suárez como moderador del evento.



SIMPOSIO EN INGENIERÍAS ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, SISTEMAS Y TELECOMUNICACIONES | PÁG 2-3



PÁG 4 | TELECO ONLINE



EGRESADOS | PÁG 4



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



BOLETÍN INFORMATIVO

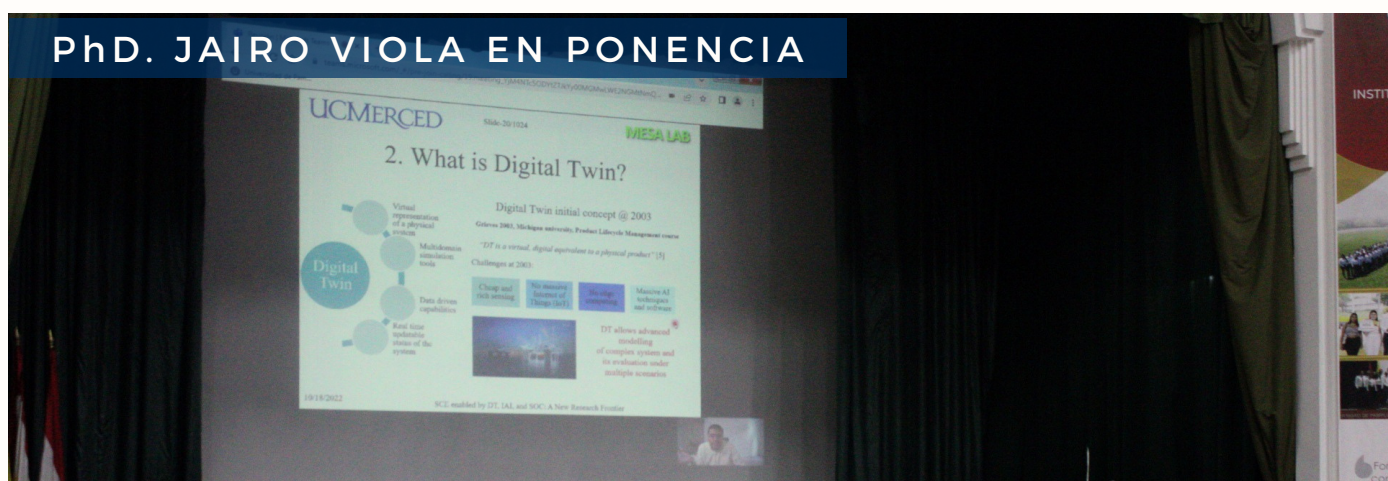
PROGRAMA DE INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES



PhD. FARUK FONTHAL RECIBIENDO EL RECONOCIMIENTO

El pasado 18 de octubre se celebró el Simposio en Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Sistemas y Telecomunicaciones, en la jornada de la mañana del primer día se realizó la ponencia nacional “Electronic Developments used in Micro and Nanoscale Biomedical Applications” a cargo de PhD. Faruk Fonthal Rico, IEEE Senior Member, IEEE Circuits and Systems Colombian Chapter Chair; en esta misma jornada se realizó la ponencia internacional “Smart Control Engineering (SCE) enabled by Digital Twins, Industrial AI (IAI) and Self Optimizing Control A New Research Frontier” a cargo de PhD. Jairo Viola, Lam Research Corporation; Fremont, California, Estados Unidos, esta última se llevó a cabo de manera remota.

PhD. JAIRO VIOLA EN PONENCIA



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



BOLETÍN INFORMATIVO

PROGRAMA DE INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES



La jornada de la tarde comenzó con la ponencia a cargo de la MSc. en Arquitecturas de Tecnologías de Información, Jennyfer Andrea Mogollón, egresada de la Universidad de Pamplona, quien llevó a cabo la ponencia titulada "Retos de arquitecturas de TI en las Startups", luego virtualmente estuvo el Maestro en Ciencias con énfasis en Ingeniería Eléctrica, Diego Gutiérrez con el tema "Implementación de Convertidores CA-CA para Aplicaciones con Turbinas Eólicas".

El día 19 de octubre como complemento del Simposio, se realizaron Minicursos los cuales contaron con la participación de estudiantes y docentes pertenecientes al Departamento EEST y otras carreras afines. Los mismos fueron impartidos por profesionales en diversas áreas del conocimiento para así fortalecer los procesos académicos vistos en las aulas. Los Minicursos dictados en la jornada fueron:

Calidad de la Energía Eléctrica a cargo de Luis David Pabon; Inteligencia Artificial en Sistemas Embebidos a cargo de José Daniel Ramírez; Sentencias básicas para el Análisis de datos a través de R- Studio a cargo de Karla Sánchez; Programación orientada a objetos con python a cargo de Luis Alberto Esteban Villamizar y Diseño de presentaciones en Látex a cargo de Oscar J. Suárez.

FECHAS ESPECIALES

El programa de Ingeniería en Telecomunicaciones se ha destacado por no olvidar las fechas especiales del cuerpo docente, estudiantil y del personal administrativo, que hacen parte de la institución, por ende han felicitado al personal en fechas conmemorativas como:

**Simposio en
Ingenierías Eléctrica,
Electrónica, Sistemas
y Telecomunicaciones
Día Mundial Contra El
Cáncer De Mama
Halloween**

MINICURSO DE ANÁLISIS DE DATOS
POR LA PROF. KARLA SÁNCHEZ



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



BOLETÍN INFORMATIVO

PROGRAMA DE INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES



EGRESADOS DEL DEPARTAMENTO EEST

El día 18 de octubre en el marco del Simposio en Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Sistemas y Telecomunicaciones se realizó el Encuentro de Egresados del Departamento EEST, liderado por el Director del Departamento EEST y Directores de los programas de adscritos a este. El evento tuvo lugar en el Auditorio Jorge Gaitán Durán de 5 a 7 de la tarde. Este espacio contó con la participación de los invitados en una ronda de preguntas sobre experiencias de vida laboral y recomendaciones para el Departamento EEST en pro de seguir creciendo a nivel académico.

El programa Teleco Online, continúa con dos nuevas emisiones del espacio radial para el Programa de Ingeniería en Telecomunicaciones y que se emite al aire los jueves por la 94.9 F.M. Radio Universidad de Pamplona. La séptima y octava emisión han traído como invitados al Director del Departamento EEST, Oscar Suárez, junto con la Directora del Programa, Karen Herazo, y la Representante estudiantil, Eimy Acevedo, con los estudiantes Greff Guzmán y Luis Santos para hablar sobre el Simposio en Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Sistemas y Telecomunicaciones y el proceso de re acreditación en alta calidad del Programa en Telecomunicaciones, esto junto a

Rafael Santos, Practicante del programa de Comunicación Social y quien estará durante este periodo académico. Todos se encuentran invitados a sintonizar el programa en vivo, 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.



OCTAVA EMISIÓN DE TELECO ONLINE 2022-2



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

