



BOLETÍN INFORMATIVO

INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES

En este número

Bienvenida a los nuevos estudiantes en la sede Villa del Rosario y Pamplona.

Se emitió el primer programa radial, Teleco Online, por la Radio Universidad de Pamplona 94.9 F.M.

Se realizó la conferencia, Escenario 5G, en la sede Villa del Rosario y Pamplona.

Se transmitió el segundo programa radial, Teleco Online, en donde se habló del evento, Escenario 5G

Calendario de reuniones del comité curricular, autoevaluaciones y acreditación.

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



BIENVENIDA A LOS NUEVOS ESTUDIANTES DEL PROGRAMA DE INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES, SEDE VILLA DEL ROSARIO.

El día miércoles 1 de marzo se realizó la jornada de inducción en la sede Villa del Rosario para los nuevos 32 estudiantes del programa Ingeniería en Telecomunicaciones de la Universidad de Pamplona, en este nuevo periodo 2023-1. Se contó con la presencia del director del Departamento EEST, Oscar Javier Suárez Sierra, la directora del programa de Ingeniería en Telecomunicaciones, Karen Herazo Garay, y el coordinador del programa de la sede Villa del Rosario, Jairo Moreno Acosta, docentes de Planta, Tiempo Completo Ocasionales, y también los representantes estudiantiles del programa de Ingeniería en Telecomunicaciones quienes se presentaron a través de un producto audiovisual.



BIENVENIDA A LOS NUEVOS ESTUDIANTES DEL PROGRAMA DE INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES, SEDE DE PAMPLONA.

El día 2 de marzo del presente año se realizó la jornada de inducción en la sede de Pamplona a 35 nuevos estudiantes, quienes lograron realizar este primer acercamiento a las instalaciones, conocer los docentes quienes le apoyan en ir desarrollando cada periodo académico a través de los distintos conocimientos en cada una de las materias que hacen parte del pensum del programa. Además, se dio a conocer la misión y visión del programa y los distintos grupos de investigación que cuenta con el programa. Todo esto se llevó a cabo bajo la dirección del programa de Ingeniería en Telecomunicaciones, Karen Herazo Garay, directora del programa; Oscar Javier Suárez Sierra, director del Departamento EEST; así mismo, estuvieron presentes los docentes de Planta y Tiempo Completo Opcionales.

En la Radio Universidad de Pamplona 94.9 F.M. se transmitió el primer programa radial, Teleco Online, en donde estuvo presente el director del Departamento EEST, Oscar Javier Suárez Sierra, la directora del programa de Ingeniería en Telecomunicaciones, Karen Herazo Garay, quienes compartieron en general cómo se llevó a cabo la jornada de inducciones en la sede Villa del Rosario y Pamplona, y cómo fue ese primer acercamiento con los nuevos estudiantes. Así mismo, estuvieron presente Kevin Cáceres y Kevin Levette, estudiantes de primer semestre, que compartieron a través de los micrófonos de la Radio Universidad de Pamplona, su experiencia durante la inducción y cómo ha sido esa adaptación a una vida universitaria.



EMISIÓN DEL PRIMER PROGRAMA RADIAL DE TELECO ONLINE, JORNADA DE INDUCCIÓN EN EL PERÍODO 2023-1

SE REALIZÓ LA CONFERENCIA, ESCENARIO 5G, EN LA SEDE VILLA DEL ROSARIO Y PAMPLONA, A CARGO DEL VICEPRESIDENTE DE 5G AMERICA, JOSÉ OTERO



Durante los días 23 y 24 de marzo se realizó la conferencia, Escenario 5G “Perspectivas y Avances en América Latina”, donde se contó con la presencia del vicepresidente de 5G AMERICAS, José Otero, quien se encargó de compartir un amplio conocimiento en materias de las nuevas tecnologías de conectividad en América Latina. El objetivo del evento fue desmitificar muchas creencias acerca de lo que se denomina 5G que no es válido, de tal modo se buscó esclarecer lo que es el desempeño de estas tecnologías y por ende, la existencia de fases para el desarrollo a nivel académico y social. Este evento estuvo bajo la dirección del Departamento de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Sistemas y Telecomunicaciones (EEST).



Se transmitió el segundo programa radial, Teleco Online, en la Radio Universidad de Pamplona 94.9 F.M. donde se contó con la presencia de la directora del programa de Ingeniería en Telecomunicaciones, Karen Herazo Garay, también estuvo presente el abogado, Edgar Alexis La Rotta Villamizar y el estudiante de Ingeniería en Telecomunicaciones, Julián Andrés Villamizar. Se compartió información sobre el evento Escenario 5G “Perspectivas y Avances en América Latina” que se realizaron en la sede de Villa del Rosario y Pamplona los jueves 23 de marzo y viernes 24 de marzo. Todo este evento estuvo a cargo del Dr. José Otero, vicepresidente de 5G AMERICAS.



EMISIÓN DEL SEGUNDO PROGRAMA RADIAL DE TELECO ONLINE, CONFERENCIA, ESCENARIO 5G.

REUNIONES 2023-1

PROGRAMA DE INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES

Comité curricular	Autoevaluación y Acreditación
<ul style="list-style-type: none">• Lunes 6 de marzo• Viernes 14 de abril• Viernes 12 de mayo Villa del Rosario• Jueves 22 de junio	<ul style="list-style-type: none">• Martes 28 de marzo• Viernes 28 de abril• Viernes 26 de mayo• Viernes 23 de junio

Formando líderes para la construcción de un nuevo país en paz

Se le extiende la invitación a los estudiantes, docentes y egresados que hacen parte del comité curricular, al igual que el comité de autoevaluación y acreditación a que participen en las reuniones que se encuentran programadas en este semestre 2023-1, donde se estarían abordando temas como actualización de contenidos programáticos de las asignaturas de la malla curricular del nuevo periodo académico, 2023-1.

/ teleco.unipamplona

/ teleco_unipamplona/