



# BOLETÍN INFORMATIVO

## PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS



**CONFERENCIA  
INTERNACIONAL A  
CARGO DE P.H. D  
JESÚS DE LA CASA  
HERNÁNDEZ  
PÁGINA #1**

**PRIMERA EMISIÓN  
DEL PROGRAMA  
RADIAL  
"CONÉCTATE CON  
SISTEMAS".  
PÁGINA # 2**

## CONFERENCIA INTERNACIONAL A CARGO DE P.H. D JESÚS DE LA CASA HERNÁNDEZ

El día 20 de septiembre se llevó a cabo en el teatro Juaregui la conferencia denominada "Integración de energías renovables en la red eléctrica" a cargo de el P.H. D. Jesús de la Casa Hernández, conferencista internacional de la Universidad Jaén, España.

A este encuentro asistieron los estudiantes del departamento EEST, Ingeniería de Eléctrica, Electrónica, Sistemas y Telecomunicaciones, en dónde se habló de la importancia de las energías renovables, dándoles una visión a los futuros profesionales en las ingenierías de participar en proyectos de investigación y que logren ir más allá con sus conocimientos en esta área.



## PRIMERA EMISIÓN DEL PROGRAMA RADIAL "CONÉCTATE CON SISTEMAS".

El día 23 de septiembre se realizó la primera emisión del programa radial "Conéctate con Sistemas" en el horario de 2:00 a 2:30 pm, a través de la emisora, Radio Universidad de Pamplona la 94.9 Fm, a cargo de la estudiante de Comunicación Social Dulca Rangel, en esta emisión estuvo como invitado el director de programa de Ingeniería de Sistemas, José Liviston Mendoza Bejarano; los temas centrales que se abordaron fueron las expectativas como director para este semestre 2022- 2, las inducciones de la sede Pamplona y Villa del Rosario, los proyectos de investigación que se vienen ejecutando, los semilleros y la participación del departamento de EEST en eventos que promueven las diferentes carreras profesionales.

También se contó con la participación de los docentes y del director de Departamento EEST, el Dr. Oscar Javier Suárez, quien realizó una intervención para dar la bienvenida a los jóvenes y que tuvieran en cuenta la charla para sus procesos como profesionales de la ingeniería, cabe resaltar que el Dr. Jesús enfatizó en los proyectos de alto impacto en el que trabaja actualmente.

