



BOLETÍN INFORMATIVO

INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES
EDICIÓN ESPECIAL

APERTURA DEL XV CONGRESO INTERNACIONAL

La Facultad de Ingenierías y Arquitectura realizó importante evento investigativo y académico, denominado el XV Congreso Internacional de Ingeniería Electrónica y Tecnologías de Avanzada – CIETA. Contando con la participación del XI Congreso Internacional en Telecomunicaciones.

PÁGINA 3

CONFERENCIA VIRTUAL DEL DR. EDUARDO CABAL

Los Docentes y la comunidad estudiantil de la Universidad de Pamplona, participaron de la conferencia dirigida por el Dr. Eduardo Cabal de manera Virtual, en el Teatro Jauregui.

PÁGINA 3

PONENCIAS DE ESTUDIANTES Y DOCENTES DEL PROGRAMA

En el Auditorio de la Casona, la comunidad estudiantil y Docentes de la Universidad de Pamplona, participaron en el XI congreso Internacional en Telecomunicaciones a través de sus ponencias.

PÁGINA 3



PÁGINA 3 | PONENCIAS DE DOCENTES Y ESTUDIANTES DE INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES



PÁGINA 3 | APERTURA DEL XV CONGRESO



PÁGINA 3 | CONFERENCIA DR. EDUARDO CABAL



PÁGINA 3 | PARTICIPACIÓN DE ESTUDIANTES



Formando líderes para la construcción de un nuevo país en paz





BOLETÍN INFORMATIVO

INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES
EDICIÓN ESPECIAL

CONFERENCIA DEL DR. EVERARDO VARGAS

Los Docentes y la comunidad estudiantil de la Universidad de Pamplona, participaron de la conferencia dirigida por el Dr. Everardo Vargas de manera Virtual, en el Teatro Jauregui.

PÁGINA 4

MINICURSO- GOLANG EL LENGUAJE DE GOOGLE

Los Estudiantes del Programa de Ingeniería en Telecomunicaciones, participaron del minicurso Golang, el lenguaje del futuro creado por Google, a cargo del Docente de Ingeniería en Telecomunicaciones Sergio Pinto.

PÁGINA 4

MINICURSO- ESPECTRO Y RETOS DE RADIO COGNITIVA

Los Estudiantes del Programa de Ingeniería en Telecomunicaciones, participaron del minicurso Espectro y Retos de Radio Cognitiva, a cargo del Docente de Ingeniería en Telecomunicaciones José del Carmen Peña.

PÁGINA 4



PÁGINA 4 | CONFERENCIA DEL DR. EVERARDO VARGAS



PÁGINA 4 | MINICURSO GOLANG



PÁGINA 4 | PARTICIPACIÓN DE ESTUDIANTES



PÁGINA 4 | MINICURSO ESPECTRO Y RETOS DE RADIO COGNITIVA



Formando líderes para la construcción de un nuevo país en paz





BOLETÍN INFORMATIVO

PROGRAMA DE INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES
EDICIÓN ESPECIAL



PONENCIAS DE DOCENTES Y ESTUDIANTES DEL PROGRAMA INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES

El día Miércoles 04 de Mayo del 2022, en las horas de la mañana, se llevó a cabo las ponencias de los Docentes y Estudiantes del Programa de Ingeniería en Telecomunicaciones, dentro de las instalaciones del auditorio de la Casona, dando inicio al XI Congreso Internacional en Telecomunicaciones- XV Congreso Internacional de Ingeniería Electrónica y Tecnologías de Avanzadas #CIETA.



CONFERENCIA DR. EDUARDO CABAL

El día Jueves 05 de Mayo del 2022, dentro de las instalaciones del Teatro Jauregui, los Docentes y la comunidad estudiantil de la Universidad de Pamplona, participaron de la Conferencia del Dr. Eduardo Cabal Yépez "Aplicaciones del procesamiento digital de imágenes y señales" Universidad de Guanajuato- México, siendo una de las actividades propuestas durante el XI Congreso Internacional en Telecomunicaciones.

El día Miércoles 04 de Mayo del 2022, dentro de las instalaciones del Teatro Jauregui, los Estudiantes y Docentes de la Universidad de Pamplona, fueron partícipes del acto inaugural que dio inicio al XV Congreso Internacional de Ingeniería Electrónica y Tecnologías de Avanzada – CIETA – organizado por la Facultad de Ingenierías y Arquitectura y la Vicerrectoría de Investigaciones.



APERTURA DEL XV CONGRESO

PARTICIPACIÓN DE ESTUDIANTES

Durante los días 04, 05 y 06 de Mayo los Estudiantes y Docentes del Programa de ingeniería en Telecomunicaciones se demostraron activamente interesados por el XI Congreso Internacional en Telecomunicaciones



Formando líderes para la construcción de un nuevo país en paz





BOLETÍN INFORMATIVO

PROGRAMA DE INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES
EDICIÓN ESPECIAL



MINICURSO GOLANG: EL LENGUAJE DEL FUTURO CREADO POR GOOGLE

El día Viernes, 06 de Mayo de 2022, los Estudiantes del Programa de Ingeniería en Telecomunicaciones, participaron en el MINI-CURSO de modalidad presencial, denominado "Golang: el lenguaje del futuro creado por Google", dirigido por el Docente Sergio Pintó. Siendo una de las actividades que hace parte del XI Congreso Internacional en Telecomunicaciones.



MINICURSO ESPECTRO Y RETOS DE RADIO COGNITIVA

El día Viernes, 06 de Mayo de 2022, los Estudiantes del Programa de Ingeniería en Telecomunicaciones, participaron en el MINI-CURSO de modalidad presencial, denominado "Espectro y Retos de Radio Cognitiva", dirigido por el Docente José del Carmen Peña. Siendo una de las actividades del XI Congreso Internacional en Telecomunicaciones.

El día Jueves 05 de Mayo del 2022, dentro de las instalaciones del Teatro Jauregui, los Docentes y la comunidad estudiantil de la Universidad de Pamplona, participaron de la Conferencia del Dr. Everardo Vargas Rodriguez, " Láseres de fibra óptica y sensores", siendo una de las actividades propuestas durante el XI Congreso Internacional en Telecomunicaciones.



CONFERENCIA DEL DR. EVERARDO VARGAS

CLAUSURA DEL XV CONGRESO

El día Viernes, 06 de Mayo se realizó la clausura del XV Congreso, con la entrega de reconocimientos a las mejores ponencias, entre las que se destaca la del Docente Luis Enrique Mendoza, perteneciente al Programa de Ingeniería en Telecomunicaciones.



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

