

# CIETA- CONGRESO INTERNACIONAL ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍAS DE AVANZADA

**Departamentos o instancia al que se adscribe la actividad**

ELECTRONICA , SISTEMAS , MECATRONICAY TELECOMUNICACIONES

## FACULTAD DE INGENIERIAS Y ARQUITECTURA

### Objetivos

El Congreso Internacional "Electrónica y Tecnologías de Avanzada" CIETA constituye un punto de encuentro en Colombia para investigadores, profesionales y estudiantes interesados en los últimos avances científicos en el campo de las ingenierías Electrónica, Sistemas, Telecomunicaciones, Eléctrica, Mecatrónica. Y tecnologías afines. El objetivo primordial de nuestro congreso es focalizar el desarrollo científico y tecnológico en un evento de carácter internacional. A su vez, con la Expo-Feria de Tecnologías de Avanzada, se busca dar a conocer los últimos avances tecnológicos desarrollados por corporaciones nacionales y extranjeras. Es por ello, que daremos espacio a universidades, grupos de investigación, y empresas para debatir experiencias y proponer la inserción de tecnología a la academia.

### Población a la que va dirigido

Profesionales, Estudiantes ponentes, Organizadores, Ponentes

Nombre del Módulo	Descripción del módulo	No. De Horas
CIETA	PONENCIAS CIETA	24

### COSTOS DE INSCRIPCIÓN

COSTOS DE INSCRIPCIÓN	Hasta el 13 de Agosto	Hasta el 11 de Septiembre	Hasta el 12 de Septiembre
Estudiantes	\$102.000	\$110.000	\$140.000
Egresados	\$120.000	\$135.000	\$160.000
Estudiantes ponentes	\$85.000	\$95.000	\$110.000
Profesionales	\$150.000	\$192.000	\$210.000



UNIVERSIDAD  
DE PAMPLONA

**XIII**

Congreso Internacional de  
**Ingeniería Electrónica  
y Tecnologías de Avanzada**

**XIII** Congreso Internacional  
**En Electrónica y Tecnologías  
de Avanzada**

**IX** Congreso Internacional en  
**En Sistemas, Informática e  
Ingeniería del Conocimiento**

**IX** Congreso en  
**Telecomunicaciones**

**VIII** Congreso en  
**Ingeniería Eléctrica**

**Fecha:** 12, 13 y 14 de septiembre del 2018  
**Lugar:** Pamplona, Norte de Santander

**IV** Congreso internacional de  
**Ingeniería Mecatrónica**

Para mayores informes visítanos en  
[www.unipamplona.edu.co/cieta/](http://www.unipamplona.edu.co/cieta/)