

## **PRESENTACIÓN SENIE 2018**

La Semana Nacional de Ingeniería Electrónica (SENIE) es un evento que busca servir de foro en el cual los investigadores y estudiantes de las diversas áreas de la Ingeniería Electrónica puedan intercambiar experiencias, conocimientos y establecer vínculos de colaboración, mediante actividades tales como: presentación de ponencias, conferencias magistrales y conferencias técnicas.

La décimo cuarta edición del evento se realizó del 3 al 5 de octubre de 2018 en las instalaciones de la Universidad Panamericana campus Aguascalientes. Esta institución goza de un reconocido prestigio a nivel nacional, por la calidad de enseñanza que se imparte, la investigación y divulgación del quehacer científico y la alta habilitación de su planta de profesores-investigadores.

Se recibieron 122 trabajos para su evaluación provenientes de 70 distintas instituciones de educación superior y centros de investigación, tanto públicos como privados, de 27 estados del país y del extranjero. La revisión de los trabajos fue realizada por un Comité Técnico formado por más de 80 especialistas en las distintas temáticas, varios de ellos adscritos a instituciones en el extranjero. Como resultado del proceso de revisión, fueron aceptados para su presentación 63 artículos. Es de esta forma que la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Universidad Autónoma Metropolitana campus Azcapotzalco, la Universidad Panamericana campus Aguascalientes y Revista Pistas Educativas cumplen con el objetivo de proporcionar un foro para la divulgación de los trabajos de investigación relacionados con la Ingeniería Electrónica y sus diversas ramas.

La responsabilidad y trabajo como comité editorial estuvo a cargo del Dr. Miguel Magos Rivera, Ing. José Antonio Lara Chávez e Ing. Zabdiel Eliud Gutiérrez Flores. Por su parte, Pistas Educativas tuvo bajo su cuidado la edición de los textos de acuerdo con sus normas de publicación.

### **Comité Organizador**

### **XIV Semana Nacional de Ingeniería Electrónica 2018**