



15 y 16 de noviembre 2018

Comite Organizador

F. Sandoval Ibarra
Presidente
Cinvestav Unidad Guadalajara

Jorge Rivera
Comite Técnico
Cinvestav Unidad Guadalajara

Susana Ortega Cisneros
Publicación
Cinvestav Unidad Guadalajara

Concurso
J. R. Loo Yau
Cinvestav Unidad Guadalajara

J. R. Loo Yau
Exhibición industrial y patrocinio
Cinvestav Unidad Guadalajara

Juan Luis del Valle Padilla
Registro
Cinvestav Unidad Guadalajara

Llamado de Artículos

El comité organizador del 2^{do} Coloquio en Electrónica Analógica y Digital invita los investigadores, profesionistas y estudiantes a someter un artículo técnico que contribuya al estado del arte en todos los aspectos de la electrónica. Los artículos abarcan todas las áreas de la electrónica analógica y digital. Los temas sugeridos incluyen, pero no están limitados a:

- Memristores
- Diseño analógico
- Diseño digital
- RFµondas
- Instrumentación y control
- Circuitos de comunicación
- CAD
- Modelado de dispositivos
- Electrónica de potencia
- Electrónica biomédica
- Sensores y actuadores
- Dispositivos MEMS

El coloquio se realizará en las instalaciones del Cinvestav Unidad Guadalajara y contará con una exhibición industrial donde estarán presentes diferentes empresas del área de la electrónica ofreciendo sus servicios, mini talleres dirigidos a resolver problemas puntuales y se tendrá el concurso al mejor artículo técnico así como el concurso de osciladores.

Fechas Importantes

- | | |
|---------------------------------|---|
| 20 de julio de 2018 | Envío de resumen. |
| 12 de septiembre de 2018 | Resultados. |
| 15 de octubre de 2018 | Fecha limite para entregar version final. |

El resumen y la versión final deben de estar en formato PDF y no deben pesar más de 2 MB. Todos los trabajos se deben de mandar al sistema de EasyChair a través de la siguiente dirección: <https://easychair.org/cfp/COLEAD2018>

En la página www.gdl.cinvestav.mx/colead2018/template2018 podrán encontrar las plantillas para escribir el resumen y la versión final.

Competencia Estudiantil

Nos complace invitar nuevamente a los estudiantes de licenciatura a participar en los concursos de diseño de osciladores y microprocesadores.

Las bases para los respectivos concursos estarán publicados en la página web del COLEAD (<http://gdl.cinvestav.mx/colead/concurso>)

Exhibición Industrial y Patrocinios

El 2^{do} Coloquio en Electrónica Analógica y Digital ofrece un espacio para que empresas del ramo electrónico sean patrocinadores de este evento y tengan la oportunidad de dar a conocer sus productos a los asistentes del coloquio. Para mayor información contactar al presidente de la exhibición industrial y patrocinios (raul.loo@cinvestav.mx)

