Inicio > ISUM 2017 invita a presentar avances de estudios sobre supercómputo

## ISUM 2017 invita a presentar avances de estudios sobre supercómputo

Amplían plazo hasta el 10 de noviembre

El **Congreso Internacional de Supercómputo en México (ISUM**) extiende el plazo para que **investigadores y estudiantes** participen con avances de investigación en las modalidades ponencia y poster. Los interesados tendrán hasta el 10 de noviembre para presentar sus proyectos.

Los mejores trabajos serán seleccionados para publicarse en el **libro** de memorias del foro académico, y algunos aparecerán en una revista científica, comentó el maestro Carlos Alberto Franco Reboreda, director de la División de Ingenierías e Innovación Tecnológica del Centro Universitario de Tonalá (CUTonalá) y miembro del comité académico local del ISUM 2017.

Algunos ejes temáticos en los que pueden participar son **arquitecturas de clúster** y de cómputo en la nube, para su aplicación en la industria, la ciencia, la ingeniería, la **salud**, el modelado y la simulación, así como las contribuciones de algoritmos y técnicas para explotar unidades de procesamiento de alto rendimiento, **tecnologías verdes**, entre otros.

El coordinador general de Tecnologías de la Información (CGTI) [1], doctor Luis Alberto Gutiérrez Díaz de León incentivó a profesores, alumnos y especialistas a participar en el foro, para dar a conocer los avances científicos y tecnológicos, a través de esta convocatoria denominada "Call for papers".

El ISUM 2017, en el que participa como organizadora la <u>Universidad de Guadalajara (UdeG)</u> [2] y otras catorce instituciones, será realizado del 27 de febrero al 3 de marzo próximo en Zapopan, Jalisco. Se espera la participación de más de 800 representantes de instituciones mexicanas y extranjeras en mesas redondas, conferencias y talleres.

Las personas que deseen enviar sus trabajos de investigación, deberán hacerlas llegar al correo papers.isum@redudg.udg.mx [3]. Más información del congreso en <a href="http://www.isum.mx/">http://www.isum.mx/</a> [4]

A T E N T A M E N T E
"Piensa y Trabaja"
Guadalajara, Jal., 25 de octubre de 2016

Texto: Eduardo Carrillo Fotografía: Archivo UdeG

Etiquetas: ISUM [5]

**URL Fuente:** https://comsoc.udg.mx/noticia/isum-2017-invita-presentar-avances-de-estudios-sobre-supercomputo

## Links

- [1] http://cgti.udg.mx/
- [2] http://www.udg.mx/
- [3] mailto:papers.isum@redudg.udg.mx
- [4] http://www.isum.mx/
- [5] https://comsoc.udg.mx/etiquetas/isum