

ISUM2010

Congreso de Supercómputo
1st International Supercomputing Conference in México

Dr. Moises Torres Martínez
Universidad de Guadalajara

REPORTE DE ACTIVIDADES

El congreso se llevo en la Ciudad de Guadalajara Jalisco del 2 al 5 de marzo de este año, teniendo como sede a la Universidad de Guadalajara.

El objetivo central fue crear un espacio abierto a la comunidad científica y tecnológica nacional e internacional, propicio para el intercambio y el conocimiento entre colegas.



EN NUMEROS

367 +	Participantes de distintas instituciones de México, Estados, Latinoamérica y Europa.
78	Universidades, Institutos, Agencias Gubernamentales y Empresas de TI
11	Conferencias Magistrales
47	Ponencias
12	Carteles
4	Talleres
42	Trabajos de investigación que se están evaluando para su publicación en las memorias del congreso.
12	Patrocinadores de empresas e instituciones

COMITÉ COORDINADOR

◉ Instituciones Participantes

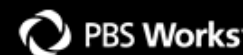
- Universidad de Guadalajara (UdG)
- Corporación Universitaria para el desarrollo de Internet (CUDI)
- Universidad de Sonora (UNISON)
- Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Campus Edo. de México (ITESM)
- Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, BC (CICESE)
- Universidad de Colima (UCOL)
- Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica (IPICYT)
- Universidad Autónoma Metropolitana (UAM)
- Instituto Politécnico Nacional (IPN)
- Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)



PATROCINADORES

Se creó un programa de patrocinios para que las empresas puedan tener acceso a la audiencia o asociar su imagen en el evento, el cual se ha clasificado en: Platino, Oro y Plata.

El congreso fue patrocinado por empresas e instituciones, los cuales apoyaron la realización del mismo. Las empresas tuvieron un foro para ponencias y un espacio de exposición tecnológica.



ISUM2011

2do. Congreso de Supercómputo

2nd. International Supercomputing Conference in México 2011

Del 22 al 25 de **Marzo**
San Luis Potosí, México

