

INVITACIÓN

La Pontificia Universidad Católica del Perú y las instituciones auspiciadoras y patrocinadoras, convocan a la comunidad científica y profesional interesada al **11° Congreso Interamericano de Computación Aplicada a la Industria de Procesos, CAIP'2013**, que se realizará del 21 al 24 de Octubre de 2013 en Lima, Perú. Los investigadores interesados en presentar trabajos, deben enviar sus Resúmenes de una página, según el formato simple indicado en esta Convocatoria, antes del 15 de Abril del 2013. **Véanse instrucciones en el apartado Envío de trabajos en la Web del congreso**, y para cualquier duda pueden contactar con caip2013@pucp.edu.pe. Además, una selección de trabajos presentados en el Congreso podrán ser publicados en la revista internacional **Información Tecnológica**, según las normas que establezca la respectiva revista. Todo el proceso de envío, aceptación, inscripción y comunicación con los autores se realizará a través de la Web <http://congreso.pucp.edu.pe/caip2013>, que se mantendrá actualizada con las indicaciones necesarias para estos fines.

COMITÉ CIENTÍFICO INTERNACIONAL

Dr. Juan G. Barbosa Saldaña
Instituto Politécnico Nacional-México

Prof. José R. Bergueiro López
Universidad de las Islas Baleares-España

Dr. Yamill S. Campos Pérez
Univ. Central Marta Abreu de Las Villas-Cuba

Dr. Luis R. Chirinos García
Pontificia Universidad Católica del Perú-Perú

Dr. Michele Chiumentì
Univ. Politécnica de Catalunya/CIMNE-España

Dr. Manuel Cordeiro
Univ. de Trás-os-Montes e Alto Douro-Portugal

Dr. Eduardo Cuesta
Universidad de Oviedo-España

Prof. Philippe R.B. Devloo
FEC/UNICAMP-Brasil

Dra. Manuela Díaz Cruz
ESIQUIE-IPN-México

Dr. José Di Paolo
Universidad Nacional de Entre Ríos-Argentina

Dr. Ricardo A. Francisco Machado
Univ. Federal de Santa Catarina-Brasil

Dr. Rosendo Franco Rodríguez
Pontificia Universidad Católica del Perú-Perú

Dr. Edison Gil Pavas
Universidad EAFIT-Colombia

Ing. Daniel L. Gómez Gómez
Asoc. Ingenieros Tecnol. del Uruguay-Uruguay

Prof. José G. Hernández Ramírez
Universidad Metropolitana-Venezuela

Dr. David F. Muñoz Negrón
Instituto Tecnol. Autónomo de México-México

Dra. Flor Narciso Farias
Universidad de Los Andes-Venezuela

Dr. Frederico O. Neves
Univ. Federal de São João del Rei-Brasil

Dr. David A. Ojeda
Universidad de Carabobo-Venezuela

Dr. Jordi Poch
Universitat de Girona-España

Dr. Luis A. Puente Díaz
Universidad de Chile-Chile

Dr. Carlos A. Recarey Morfa
Univ. Central Marta Abreu de Las Villas-Cuba

Mg. Luis A. Toselli
Universidad Tecnológica Nacional-Argentina

Dr. José O. Valderrama
Universidad de La Serena-Chile

Dr. Quino M. Valverde Guzmán
Pontificia Universidad Católica del Perú-Perú

Dr. Jorge A. Velásquez Jiménez
Universidad Pontificia Bolivariana-Colombia

CAIP'2013

11° Congreso Interamericano de Computación Aplicada a la Industria de Procesos

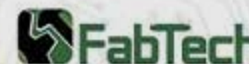
21 al 24 de Octubre de 2013
Lima - Perú

Organiza

PUCP-Pontificia Universidad Católica del Perú
Facultad de Ciencias e Ingeniería
Sección Ingeniería Mecánica

Auspician

ESSS-Engineering Simulation Scientific Software Ltda. (Brasil)
ANSYS Inc. (USA)
Fabricators and Technology S.A.C. (Perú)



Patrocinan

Centro de Información Tecnológica, CIT (Chile)
Universidad Tecnológica Nacional, FRVM (Argentina)
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, UTAD (Portugal)
Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería, CIMNE (España)
Asociación de Ingenieros Tecnológicos del Uruguay, AITU (Uruguay)



Dirección de Contacto

Comité Organizador CAIP'2013
Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP)
Web: <http://congreso.pucp.edu.pe/caip2013>
e-mail: caip2013@pucp.edu.pe

FACULTAD DE
CIENCIAS E INGENIERIA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA
DEL PERÚ

EL CONGRESO

El congreso es una oportunidad para la presentación de ponencias que permiten difundir el avance científico y tecnológico en el tema de la Computación Aplicada a la Industria de Procesos. CAIP representa un espacio creado para que la comunidad académica y profesional de Ibero América intercambie ideas, establezca contactos profesionales y académicos, y discuta respecto al desarrollo y la investigación en el tema de la computación aplicada. Se considera así la presentación de trabajos en forma de **conferencias y sesiones de póster (paneles) y la más amplia difusión de los trabajos presentados**, como se describe en esta convocatoria.

LA SEDE

Lima, sede de CAIP 2013, es la capital del Perú, se ubica a nivel del mar en la costa del Océano Pacífico al pie de la cordillera de los Andes. Además de tener características similares a todas las grandes capitales de Iberoamérica, Lima tiene una amplia diversidad de rasgos propios por su larga historia y herencia que se remonta a épocas precolombinas desde las cuales fue un importante centro cultural e incluye su esplendoroso pasado como capital del Virreinato del Perú y su proyección a la modernidad como capital de la República. Su centro histórico es Patrimonio cultural de la humanidad por su bella arquitectura colonial, pero no son menos bellos e importantes sus distritos modernos, su paisaje costero y los sitios arqueológicos en la propia ciudad y sus cercanías, como la ciudadela de Pachacamac. Lima como ciudad capital es la síntesis del Perú, una de cuyas características más emblemáticas es su variada gastronomía, por lo que Lima bien puede considerarse la capital gastronómica de Latinoamérica. Lima a su vez es la puerta de ingreso y la oportunidad de atisbar un país mega diverso como el Perú, tanto en paisajes y especies naturales, como en testimonios culturales a lo largo de siglos de la historia más rica del hemisferio sur. Lugares de visita imperdibles en el Perú son el Cusco y la ciudadela de Machu Picchu, Patrimonio cultural de la humanidad y una de las 7 nuevas maravillas del mundo, ubicados en la sierra sur; las enigmáticas líneas de Nasca, situadas en el desierto de Nasca, en la provincia de Ica, en la costa central al sur de Lima; Chiclayo y Trujillo en la costa norte del país, importantes centros culturales pre incaicos; Iquitos en plena selva del Amazonas, el río más caudaloso del mundo, entre otros atractivos destinos turísticos del Perú. La organización del congreso brindará facilidades de información turística a los participantes para que puedan hacer aún más grata su estancia en el Perú.

TEMARIO

El temario del Congreso incluirá trabajos referidos al **desarrollo, aplicación y uso de software en procesos industriales**. Entre éstos (sin excluir otros), se considerarán temas de computación aplicada a:

- Procesos Químicos y Metalúrgicos
- Procesos Mecánicos y Metrología
- Procesos Mineros y Geología
- Automatización y Control
- Sistemas Expertos y Robótica
- Biotecnología, Alimentos y Agroindustria
- Industria Pesquera y Agricultura
- Economía, Producción y Mantenimiento
- Enseñanza de la Computación Aplicada
- Industria de Petróleos y Petroquímica
- Materiales, Plásticos y Polímeros
- Medio Ambiente y Recursos Naturales
- Energía, Uso y Conservación
- Industria Farmacéutica y Cosmética
- Modelado Matemático de Procesos
- Montajes e Instalaciones
- Ingeniería Industrial y Gestión
- Computación CAD/CAM/CAE
- Tratamiento de Residuos
- Simulación de Procesos Industriales
- Reconversión y Producción Limpia
- Desechos y Reciclaje
- Líquidos Iónicos y Fluidos Supercríticos
- Electricidad y Electrónica

El Comité Organizador del CAIP'2013 se compromete a respetar las normas y Programación de actividades. Por lo tanto, se pide encarecidamente a todos los interesados en participar, que se ajusten estrictamente a las normas y plazos establecidos. El perjuicio que resulte por el no cumplimiento de normas es de responsabilidad de quien las vulnera y no del Comité Organizador.

CALENDARIO DE ACTIVIDADES

| FECHA | ACTIVIDAD |
|-----------------------------|---|
| Octubre de 2012 | Lanzamiento de Convocatoria |
| 15 de Abril de 2013 | Recepción de Resúmenes |
| 15 de Junio de 2013 | Comunicación de Resultados de Evaluación de Resúmenes |
| 30 de Agosto de 2013 | Recepción de Trabajos Finales Aceptados y Pago de Inscripción |
| 01 de Octubre de 2013 | Envío de Programa Preliminar a los Participantes |
| 21 al 24 de Octubre de 2013 | Programa Final y Realización de CAIP'2013 |

ENVÍOS DE TRABAJOS

Los investigadores interesados en presentar trabajos deben enviar sus **resúmenes de una página**, según el formato simple indicado a continuación, **antes del 15 de Abril del 2013**. Véase el apartado **Envío de trabajos** en la Web: <http://congreso.pucp.edu.pe/caip2013>.

- El resumen puede ser presentado en Castellano, Inglés o Portugués, en formato Word, tamaño A4 de 21 por 27.9 cm, dejando márgenes de 2.5 cm en todos los lados, como en el ejemplo colgado en la Web del congreso **CAIP2013-Ejemplo-resumen.doc**
- El título, los nombres de los autores, sus afiliaciones y el e-mail del autor de contacto deben ir centrados
- Para el título se debe usar mayúsculas y minúsculas Arial 14 en negrita
- Los nombres de los autores y los títulos de secciones deben estar en Arial 10 y en negrita
- Los nombres de los autores deben ir en formato USA: primer nombre, inicial del segundo y apellido principal (ej.: Jorge A. Autoruno; Daniel M. Autordos)
- En el resto del resumen, incluidos los textos en afiliación, tablas y figuras, debe usarse fuente Arial 10

Todos los autores serán notificados de la recepción de sus Resúmenes y Trabajos Finales, en cuanto sean recibidos. Los autores, cuyos trabajos hayan sido aceptados, serán notificados durante el mes de **Junio de 2013**. En esa fecha se enviará la **notificación oficial de aceptación** para que los autores puedan iniciar el proceso de permisos y financiamiento para cumplir con los plazos establecidos por la Organización.

AMPLIA DIFUSIÓN DE LOS TRABAJOS

La Organización se compromete a dar la más amplia difusión a los trabajos de manera que no queden confinados a los asistentes al congreso sino que representen una contribución al conocimiento y una forma de que los autores se den a conocer en el ámbito Ibero Americano. Esto se hará de la siguiente forma:

- 1.- **Libro de Resúmenes** en formato papel (para los asistentes) y en formato PDF tipo open access para la comunidad interesada en www.citchile.cl y otros medios disponibles.
- 2.- **Libro de trabajos completos con ISBN** en formato digital para los autores y disponible en forma open access para la comunidad interesada en www.citchile.cl y otros medios disponibles.
- 3.- Invitación especial para que los autores envíen sus trabajos a la revista **Información Tecnológica**, de la cual conocemos su alta cobertura e impacto internacional, y es publicada en la biblioteca electrónica **Scielo**.