



CONVOCATORIA PARA TRABAJOS 2º Taller Mexicano de Interacción Humano-Computadora

FECHA	Lunes 6 y Martes 7 de Octubre de 2008.
SITIO WEB OFICIAL	http://www.mexihc.org
SEDE	Unversidad Autónoma de Baja California, Campus Mexicali.vv
FECHA LÍMITE PARA ENVÍO	lunes 30 de junio (1ª ronda: sólo ponencias en inglés) viernes 25 de julio (2ª ronda: ponencias y pósters en inglés o español)
NOTIFICACIÓN DE ACEPTACIÓN	domingo 20 de julio (1ª ronda) lunes 25 de agosto (2ª ronda)
VERSIÓN FINAL DE ARTÍCULOS ACEPTADOS	viernes 15 de agosto (1ª ronda) lunes 15 de septiembre (2ª ronda)

PRESENTACIÓN DEL TALLER

MexIHC 2008 es el segundo Taller de Interacción Humano-Computadora organizado por CHI-México en un formato bi-anual, llevándose a cabo como evento paralelo al Encuentro Internacional de Computación (ENC) 2008. El objetivo del taller es proveer un foro para la región de norteamérica, centroamérica y el caribe, promoviendo la Interacción Humano-Computadora en esta región del continente. Este evento es la continuación del exitoso taller MexIHC 2006, celebrado en la Universidad de las Américas, Puebla.

Las ponencias en inglés que sean aceptadas en la primera ronda se incluirán en las memorias del ENC, editadas por IEEE. Los posters y ponencias en inglés o español para la segunda ronda se incluirán en las memorias digitales editadas por la SMCC.

DESCRIPCIÓN DEL TALLER

El propósito de este taller es reunir a investigadores, académicos, estudiantes y profesionales del campo de la Interacción Humano-Computadora (IHC) y áreas afines, para apoyar el intercambio científico y tecnológico, sus aplicaciones y conocer el estado de la IHC en México y en la región latinoamericana. Además, se pretenden identificar las áreas más importantes de trabajo actual y futuro dentro de la IHC.

CATEGORÍAS DE TRABAJOS

**PONENCIA EXTENDIDA
(5 A 8 PÁGINAS)** Las ponencias deberán reportar trabajo significativo o integrativo con respecto a uno o varios de los temas de este taller, acerca de investigación o desarrollo en la IHC. Para esta categoría invitamos el envío de ponencias que describan trabajos avanzados o resultados, explicación de desarrollo avanzado de tesis, proyectos de investigación, etc.

**PONENCIA CORTA
(2 A 4 PÁGINAS)** Enviar descripciones de trabajos de investigación o desarrollo en etapas intermedias o trabajo en progreso, con resultados o desarrollos iniciales, con respecto a uno o varios de los temas de este taller.

**PÓSTER
(1 PÁGINA)** Los pósters deberán describir ideas o propuestas fundamentadas, trabajos a futuro, casos de estudio, desarrollos iniciales de tesis, o descripción de proyectos de investigación o desarrollo en etapas muy tempranas, con respecto a uno o varios de los temas de este taller.

Los trabajos podrán enviarse en español o inglés, con una extensión máxima de ocho páginas. Los trabajos enviados en inglés participarán en las memorias editadas por la IEEE, mientras que los trabajos en español corresponderán a las editadas por la SMCC.

Los trabajos deberán situar el desarrollo en el contexto del tema del taller, citar trabajos relacionados y resaltar claramente las innovaciones y/o contribuciones al área. Nos reservamos el derecho de cambiar los trabajos de categoría de acuerdo a su contenido, bajo previo aviso.



Una selección de los mejores artículos presentados en MexIHC serán invitado a preparar versiones para una edición especial de Faz Revista de Diseño de Interacción.
<http://www.revistafaz.org>

ÁREAS DE INTERÉS

El tema central es la Interacción Humano-Computadora. Se incluyen, pero no están limitados, a los siguientes subtemas:

TÉCNICAS DE HCI	Técnicas de interacción Accesibilidad universal Ergonomía de la IHC Visualización científica y de información Dispositivos de entrada y salida Interfaces multimodales Interfaces auditivas (Despliegue Auditivo) Interfaces táctiles Interfaces olfatorias
ASPECTOS TEÓRICOS Y MULTIDISCIPLINARIOS DE IHC	Aspectos teóricos de IHC Aspectos transculturales y de internacionalización en IHC Aspectos psicológicos, sociales y culturales utilizando sistemas de cómputo Aspectos multidisciplinarios de IHC Aspectos legales de la usabilidad y diseño Aspectos filosóficos Aspectos éticos
INTERFACES INTELIGENTES DE USUARIO	Interfaces inteligentes de usuario, personalización e interfaces adaptativas Programación de usuario final e interfaces adaptables Interfaces de voz y lenguaje natural Agentes en interfaces

IHC APLICADA

Aspectos de interacción y educación basada en computadoras
Interacción con sistemas multimedia, multimodales, realidad virtual y juegos
Diseño de interfaces de usuario para soporte de comunidades virtuales en línea
Interacción con ambientes persuasivos
Interacción con dispositivos móviles
Evaluación automática de usabilidad
Desarrollo de interfaces para personas con discapacidades

FORMATO DE LOS TRABAJOS

Los trabajos deberán ser preparados con el estilo de IEEE (archivo tipo Word 97/2000).
La plantilla y guía puede descargarse de:
<http://www.ieee.org/web/publications/authors/transjnl/index.html>

RECEPCIÓN DE TRABAJOS

Los trabajos se recibirán en forma electrónica en la siguiente dirección:
<http://www.easychair.org/conferences/?conf=mexihc2008>

DIRECTORES DEL PROGRAMA

Dr. Miguel Ángel García Ruiz, Universidad de Colima, México.
Alberto L. Morán, Universidad Autónoma de Baja California.
Dra. Aurora Vizcaíno Barceló, Universidad de Castilla-La Mancha.

DIRECTORES DE ORGANIZACIÓN

M.I. Cuauhtemoc Rivera Loaiza, Universidad Michoacana de Sn. Nicolás de Hidalgo, México.
M. en C. Omar Sosa Tzec, Universidad de las Américas Puebla, México.

ORGANIZADORA LOCAL

M. en C. Cecilia Curlango Rosas, Universidad Autónoma de Baja California, México.

CONFERENCIA MAGISTRAL DEL MEXIHC 2008

Laura Haas
"Information for People",
6 de octubre, 2008.



Laura Haas es una distinguida ingeniera y actualmente es la directora de ciencias de la computación del Centro de Investigación de IBM en Almaden, donde su equipo investiga sobre administración de la información, interacción humano-computadora, los fundamentos teóricos de la computación y, informática de la salud. Además, es responsable de la dirección de toda la investigación en administración de la información en los ocho laboratorios de investigación de IBM alrededor del mundo.

Para más información, contactar al Dr. Miguel A. García Ruiz.
Correo electrónico: mgarcia@ucol.mx