

El evento ofrece un panorama de la actividad que se desarrolla en el área de IHC en México, así como de las oportunidades de colaboración a través de la red de [CUDI](#).

El 27 de abril de 10:30 a las 14:00 horas de México (GMT -5) se llevará cabo el Día Virtual sobre Interacción Humano-Computadora en el que será posible participar por videoconferencia y por la transmisión que estará disponible en Internet.

Este día virtual es abierto a todos los interesados, incluyendo consultores de usabilidad, profesores, investigadores y estudiantes de áreas como computación, informática, diseño, comunicación, artes gráficas, psicología, sociología y antropología.

AGENDA

- **10:30-10:50 | Presentación del día virtual de IHC** - Alfredo Sánchez, UDLAP
- **10:50-11:10 | Cómputo ubicuo** - Jesús Favela, CICESE
- **11:10-11:30 | Red Contextual e IHC** - Cuauhtémoc Rivera, UMSNH
- **11:30-11:50 | Innovación, videojuegos e IHC** - Eduardo Calvillo, UPSLP
- **11:50-12:10 | Modelado de experiencia de usuario con interfaces naturales** - Víctor González, ITAM
- **12:10-12:30 | Diseño de la interacción** - Jaime Muñoz Arteaga, UAA
- **12:30-12:50 | Visualización y superficies interactivas** - Alfredo Sánchez, UDLAP
- **13:30-13:50 | AMexIHC: La Asociación Mexicana de IHC** - Eduardo Calvillo, UPSLP
- **13:50-14:00 | Conclusiones**

Participación por Videoconferencia: deben coordinarse con el responsable de videoconferencia de su institución, para solicitarle que reserve la participación de su sala de videoconferencia, en el sistema RAPLA.

Indicaciones para responsables de VC: para aquellas instituciones que ya tienen configurado en su equipo terminal de videoconferencia (VC) el gatekeeper (GK) de CUDI y el E.164, deberán hacer la marcación directamente a la sesión asignada al evento que es la: 1201

Para más información, visite: http://virtual.cudi.edu.mx:8080/access/content/group/bb8cda40-e844-443f-b925-7a01c67ac371/2012_04_27/12_04_27