



Día Virtual sobre Sistemas Colaborativos

Comunidad CUDI de Interacción Humano-Computadora

Moderador: Alfredo Sánchez, Universidad de las Américas Puebla

18 de octubre de 2013

Comunidad CUDI de Interacción Humano-Computadora (IHC)

Algunos temas de IHC



Interacción Humano-Computadora

- Campo multi-disciplinario

cuya meta es

elegir la calidad y mejorar la **experiencia** de la interacción de los usuarios **con las tecnologías** de información y comunicación

Participantes de la Comunidad CUDI de IHC

- Académicos: Profesores, investigadores, estudiantes
- Profesionistas: Consultores, desarrolladores (hw y sw)
- Fabricantes y vendedores: Nuevas tecnologías, hw y sw
- Comunidad abierta
 - www.cudi.mx
 - Contacto: Dr. Alfredo Sánchez, alfredo.sanchez@udlap.mx

Actividades de la Comunidad CUDI de IHC

- Talleres
 - Diseño y Evaluación de Sistemas Interactivos
 - Usabilidad y Experiencia del Usuario
 - Construcción de interfaces de usuario

Comunidad CUDI de Interacción Humano-Computadora



Participantes - Taller IHC 2013

1. CIE-Mochis
2. Emerson Process Mgmt.
3. IMT
4. IT-Dgo (2)
5. IT-Salttillo
6. ITESM-Qro (2)
7. U Guanajuato (3)
8. UAA
9. UABC
10. UAM-C (3)
11. UANL (2)
12. UAQ
13. UASLP (7)
14. UATlax
15. UDLAP (9)
16. UNACAR (2)
17. UNCA
18. Unicauca
19. UPSLP (3)
20. UTM (3)
21. UV (5)

Actividades de la Comunidad CUDI de IHC

- Divulgación
 - Actividades del Día Mundial de la Usabilidad
 - 14 de noviembre, UANL, usabilidad.uanl.mx
 - 16 de noviembre, Ciudad de México, por anunciarse

La Universidad Autónoma de Nuevo León a través de la Dirección General de Informática lo invitan cordialmente a celebrar con nosotros el

DÍA MUNDIAL DE LA USABILIDAD UANL 2013

CONFERENCIAS CON EXPERTOS NACIONALES E INTERNACIONALES.

 SUSAN DRAY, PH.D.	 DRA. MÓNICA TENTORI	 DR. CÉSAR CÁRDENAS
 LIC. VERÓNICA TRAYNOR	 LIC. NATALIA VIVAS	 LIC. SELENE CASTILLA

14 DE NOVIEMBRE 2013

REGISTRO
<http://usabilidad.uanl.mx>

EVENTO GRATUITO

 DiaMundialUsabilidad
 WUDUANL

HAGAMOS LA VIDA +FÁCIL.

SALA POLIVALENTE 1 Y 2, FACULTAD DE ORGANIZACIÓN DEPORTIVA, UANL
HORA: 8:30 - 14:00 HRS., INFORMES Y REGISTRO: USABILIDAD.UANL.MX
@USABILIDAD@UANL.MX

Actividades de la Comunidad CUDI de IHC

- Vinculación con la comunidad latinoamericana
 - Congreso Latinoamericano de IHC
 - CLIHC 2013 (<http://clihc.org>)
 - 5-6 diciembre, Costa Rica
- Más de 20 ponencias
- Orador invitado: Jonathan Grudin



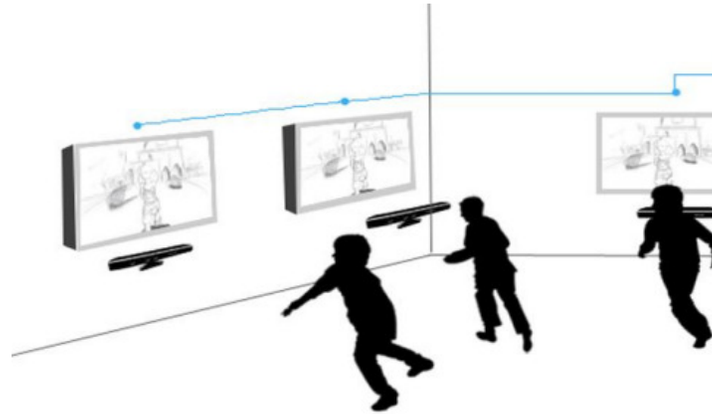
Actividades de la Comunidad CUDI de IHC

- Días Virtuales

- ¿Qué es IHC?

- Interfaces Naturales

- Sistemas Colaborativos



Día Virtual de Sistemas Colaborativos

Sistemas colaborativos

- Usado de una manera liberal, el término es equivalente al área de Trabajo cooperativo apoyado por computadora (computer-supported cooperative work, o CSCW)

Sistemas colaborativos

Área multidisciplinaria que estudia

las **interacciones entre grupos de personas** que colaboran a través de la tecnología,

y **guía el desarrollo** de sistemas que los apoyan

Taxonomía de CSCW/Groupware

Espacio/ Tiempo	Mismo lugar	Diferente lugar
Mismo tiempo (síncrono)	Cara a cara <ul style="list-style-type: none">• Pantallas públicas• Salas de junta electrónicas• Superficies interactivas multi-usuario	Remoto <ul style="list-style-type: none">• videoconferencia• espacios mediales• “telectroscope”
Diferente tiempo (asíncrono)	Tareas por turnos <ul style="list-style-type: none">• Administración de proyectos• Bitácora de turnos en hospitales	Comunicación/ coordinación <ul style="list-style-type: none">• Email, foros• memoria organizacional• redes sociales

HOY: Sistemas Colaborativos

- Desde Colombia, Argentina, Chile, España



- Aprendizaje colaborativo y ubicuo, videojuegos, sistemas de recomendación, experiencia de usuario, sistemas adaptativos

Bienvenidos



- Comunidad CUDI de Interacción Humano-Computadora
- Alfredo Sánchez, coordinador
- Email: alfredo.sanchez@udlap.mx