



INVITACION AL III ENCUENTRO INTERNACIONAL VIRTUAL DE INTERACCIÓN HUMANO COMPUTADOR EIVIHC-2017

Dentro de la política de Interacción de vida Universitaria la cual busca ofrecer a los estudiantes de la UNAD y a toda la Comunidad Universitaria en general un espacio de interacción, comunidad e investigación; la Escuela de Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería, el grupo de Investigación Byte in Design y el Capítulo de Interacción Humano Computador de Colombia ha gestado el "III Encuentro Internacional Virtual de Interacción Humano Computador – EIVIHC-", el cual se llevara a cabo el día Sábado 22 de Abril de 2017 a partir de las 8:00 a.m. (Hora Colombia UTC-05:00), con la participación de conferencistas de México, Perú, Chile y España.

Objetivo:

Crear un espacio de intercambio, participación y socialización de los avances investigativos en las temáticas relacionadas con la Interacción Humano Computador, haciendo énfasis en la importancia en el diseño de sistemas efectivos, eficientes, sencillos y centrados en el usuario

Temáticas:

- Usabilidad
- Aprendizaje colaborativo
- Culturalidad
- Ambientes Inmersivos

Organizado por:

Escuela de Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería de la UNAD
Grupo de Investigación Byte in Design de la UNAD
Capitulo HCI Colombia

Fecha:

Sábado 22 de abril de 2017.

Formulario de Inscripción:

<https://goo.gl/forms/7VOMfzgKMbAZLZLW2>

Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD
Sede Nacional José Celestino Mutis. Calle 14 Sur NO. 14 – 23 Piso 3.
Teléfono: 3443700 Ext. 1333

F-2-2-7
0-09-10-2013





Dirección de acceso:

Primera dirección: <http://conferencia2.unad.edu.co/esi-sistemas>

Segunda dirección: <http://conferencia2.unad.edu.co/mgti-ecbti/>

Favor conectarse inicialmente a la primera dirección, en caso de no tener acceso conectarse a la segunda dirección. Favor conectarse sólo a una de las dos direcciones.

Agenda del Evento (Hora Colombia UTC-05:00)

8:00 a.m. - 8:20 a.m. Instalación del evento

8:30 a.m. - 8:50 a.m. Apertura del Evento

9:00a.m. - 1:20p.m. Ciclo de conferencias a cargo de los conferencistas:

Dr. Manuel Ortega Cantero de la Universidad Castilla la Mancha (España)

Dr. Mario Moreno de la Universidad Tecnológica de la Mixteca (México)

Dr. Jaime Ignacio Díaz de la Universidad de la Frontera (Chile)

Dra. Claudia Zapata de la Pontificia Universidad Católica del Perú

Dr. Freddy Alberto Paz de la Pontificia Universidad Católica del Perú

1:25 p.m. - 1:45 p.m. Cierre del evento

Información de contacto

Correo: evento.ihc@unad.edu.co

Facebook: <https://www.facebook.com/events/272733186517758/>

Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD
Sede Nacional José Celestino Mutis. Calle 14 Sur NO. 14 – 23 Piso 3.
Teléfono: 3443700 Ext. 1333

F-2-2-7
0-09-10-2013





Tercer Encuentro Internacional
Virtual de Interacción Humano
Computador



CONFERENCISTAS



PhD. Manuel Ortega es profesor titular de Universidad en la Escuela Superior de Informática en la Universidad de Castilla – La Mancha. Es Licenciado (1982) y Doctor (1990) en Ciencias por la Universidad Autónoma de Barcelona. Es el Director del Grupo de Investigación "Computer Human Interaction and Collaboration". Su interés investigador se encuentra en las nuevas Tecnologías de la Información aplicadas al aprendizaje colaborativo y en la Interacción Persona – Computador.



PhD. Mario Moreno. Profesor investigador del área de Usabilidad de la Universidad Tecnológica de la Mixteca. Tiene maestría en tecnología de información. Actualmente se centra en las líneas de investigación Interacción Humano-Computadora (usuarios con discapacidades cognitivas). Es líder y fundador del UsaLab, adscrito al Instituto de Computación de la Universidad Tecnológica de la Mixteca en Huajuapán de León, Oaxaca, México. Cuenta con experiencia en el desarrollo de estudios de usabilidad, estudios contextuales y usabilidad transcultural desde el 2001. Amplia experiencia y conocimiento.



Mag. Claudia Zapata. Magíster en Ciencia de la Computación, por la Pontificia Universidad Católica del Perú. Su tesis de magíster, "Análisis del tamaño de la muestra en una evaluación heurística de usabilidad", revisa los resultados de un caso práctico sobre la cantidad válida de usuarios con los cuáles realizar una evaluación heurística. Miembro investigador del Grupo de Investigación Avatar-PUCP en desarrollo de videojuegos. Miembro investigador del Grupo de Investigación de Usabilidad y Métricas de Software-PUCP. Docente ordinaria asociada a tiempo completo en el Departamento de Ingeniería de la PUCP. Su experiencia profesional se centra en el

Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD
Sede Nacional José Celestino Mutis. Calle 14 Sur NO. 14 – 23 Piso 3.
Teléfono: 3443700 Ext. 1333

F-2-2-7
0-09-10-2013





Tercer Encuentro Internacional
Virtual de Interacción Humano
Computador



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

diseño y evaluación de interfaces usables y accesibles además de la gestión de proyectos de desarrollo de software, soluciones aplicadas al aprendizaje mediante videojuegos, procesamiento de lenguaje natural y desarrollo de soluciones multiplataforma.



Mag. Freddy Paz. Docente Ordinario Categoría Auxiliar con dedicación Tiempo Completo de la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP). Estudios Concluidos de Doctorado en Ingeniería de la PUCP en la línea de investigación de Informática – Interacción Humano-Computador. Magíster en Informática PUCP con Mención en Ingeniería de Software, Primer Puesto de la Promoción 2011 – I y Magíster en Ingeniería Informática PUCV – Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Miembro investigador del Grupo de Investigación de Usabilidad y Métricas de Software-PUCP. Especialista en el área de Interacción Humano-Computador, Usabilidad, Diseño Centrado en el Usuario, Lenguajes de Programación, Estadística y Experimentación en Ingeniería de Software.



Ph.D. Jaime Díaz A. es profesor a tiempo completo en el Departamento de Computación e Informática en la Universidad de la Frontera (UFRO), en Temuco, Chile. Es Máster en Ciencias (2015), Informática (2015) e Ingeniería de Software (2014) y es doctor en Ingeniería Informática. Es miembro del centro de estudios de Ingeniería de Software (CEIS UFRO). Sus líneas de investigación son Interacción Persona-Computador (HCI), Experiencia de Usuario desde una perspectiva ingenieril y nuevos paradigmas de enseñanza-aprendizaje con TICs.

Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD
Sede Nacional José Celestino Mutis. Calle 14 Sur NO. 14 – 23 Piso 3.
Teléfono: 3443700 Ext. 1333

F-2-2-7
0-09-10-2013

