

Iberdiscap 2010



Ciudad de México vista desde el Bosque de Chapultepec

VI Congreso Tecnologías de Apoyo a la Discapacidad

Ciudad de México, MÉXICO
Del 22 al 24 de Noviembre de 2010

Objetivos

El propósito del Congreso IBERDISCAP 2010 es mantener un amplio foro de interacción para profesionales iberoamericanos del mundo de la investigación y el desarrollo, de la rehabilitación y de la educación especial que trabajan en el campo de las innovaciones científico-tecnológicas de ayuda a personas mayores o con discapacidad. Además, pretende establecer continuidad con las cinco ediciones anteriores celebradas por la Red Iberoamericana sobre Tecnologías de Apoyo a la Discapacidad (Red RIBERDISCAP) y la Asociación Iberoamericana de Tecnologías de Apoyo a la Discapacidad (AITADIS).

La amplitud geográfica por la que se extiende esta comunidad y el carácter interdisciplinario de su campo de conocimiento exigen planteamientos conjuntos y coordinados que permitan definir y contrastar soluciones adaptadas a la realidad sociocultural propia de Iberoamérica, de ahí la gran importancia de este evento. Es así que el Congreso IBERDISCAP 2010 convoca a investigadores, profesionales y estudiantes provenientes de las ciencias humanas, la salud, la educación, la ciencia y la tecnología, y demás áreas comprometidas con la atención de personas con limitaciones, y hace especial llamado a universidades, centros de investigación e instituciones de educación o rehabilitación, y a representantes de empresas de equipos y dispositivos para personas con discapacidad o adultos mayores.

Contenido

La participación en este Congreso está abierta a autores de trabajos originales relacionados con el estudio, diseño, realización, experimentación y evaluación de dispositivos y métodos o estrategias, nuevos o mejorados, con el fin de conseguir, para las personas con necesidades especiales, una mayor autonomía e integración en los aspectos sociales, laborales y educativos que redunden en un mayor desarrollo personal y una mejor calidad de vida.

Temas

El Congreso IBERDISCAP 2010 se interesa en trabajos que aborden aspectos tecnológicos innovadores relacionados con:

- Comunicación (aumentativa y alternativa)
- Movilidad y orientación (desplazamiento de personas con discapacidad)
- Manipulación (control del entorno físico y social)
- Acciones horizontales (actividades cuyo resultado no es un desarrollo tecnológico en sí mismo, sino aquellas que facilitan la investigación y el desarrollo tecnológico mediante el estudio de la influencia del entorno político-legal, socio-económico, procesos de fabricación, de distribución, de normalización, de formación especializada o de financiación de las tecnologías de apoyo a la discapacidad).



El Zócalo: Centro Histórico de la Ciudad de México

Actividades

Dentro de la temática de interés del IBERDISCAP 2010, se desarrollarán las siguientes actividades:

- Conferencias Magistrales a cargo de especialistas de renombre internacional
- Comunicaciones orales
- Presentación de carteles (pósters)
- Mesas redondas
- Presentaciones de equipos y dispositivos

Memoria del Congreso

El texto de todas las ponencias y trabajos aceptados, tanto orales como en forma de carteles (pósters), que sigan las "Normas para la Presentación de las Ponencias" y que hay un pago a su inscripción, serán publicadas en la Memoria del Congreso. Dicha memoria constituye la publicación oficial del V Congreso IBERDISCAP que será entregada a los participantes inscritos.

Idiomas

El español y el portugués son las lenguas oficiales del Congreso IBERDISCAP 2010



Avenida de los Insurgentes



Interlomas y Santa Fe: El México del siglo XXI

Sede del Congreso

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional, Campus Ciudad de México.

Fechas Importantes

- 1° de febrero: Primer anuncio
- 1° de marzo: Solicitud de trabajos (formato y normas)
- 30 de junio: Fecha límite de recepción de trabajos
- 10 de septiembre: Comunicación de las aceptaciones
- 1° de octubre: Difusión del Programa Final
- 22 de noviembre: Inauguración del IBERDISCAP 2010

Cuotas de inscripción

Antes del 1° de octubre		Después del 1° de octubre
US\$80.00	Personas con discapacidad	US\$100.00
US\$175.00	Público en general	US\$200.00
US\$80.00	Estudiantes	US\$100.00
US\$125.00	Miembros de Inst. Patrocinadoras	US\$150.00

Información

Dr. Juan Manuel Ibarra Zannatha

CINVESTAV, Depto. de Control Automático
Av. IPN No. 2508, San Pedro Zacatenco
07360, México, D.F., México

Tel. + 52 (55) 57 47 37 42 y + 52 (55) 57 47 37 96

E-mail: jibarra@ctrl.cinvestav.mx

WEB: <http://www.aitadis.org>

Comité Internacional de Programa

Manuel Mazo (España) Presidente del CIP

Julio Abascal (España)
Isabel Amaral (Portugal)
Luis Azevedo (Portugal)
José María Azorín (España)
Teodiano F. Bastos (Brasil)
Gabriela Berlanga (México)
Leopoldo Calderón (España)
Ramón Ceres (España)
Luca Cernucci (Paraguay)
Lucila Costa (Brasil)
Pedro Encarnação (Portugal)
J. Carlos Fraile (España)
Anselmo Frizera (Brasil)
Jenny Gómez (Perú)
Teresa González (España)
Eduardo Gutiérrez (México)
José Tiberio Hernández (Colombia)
Bárbara Holst (Costa Rica)
J. Manuel Ibarra Zannatha (México)
Ana Londral (Portugal)
Marcela Manzur (México)
René Mayorga (Canadá)
Roberto Muñoz Guerrero (México)
Margarida Nunes da Ponte (Portugal)
Raimundo Oliveira (Brasil)
Julio Politti (Argentina)
J. Luis Pons (España)
Rafael Raya (España)
Nahir Rodríguez (Colombia)
Luis E. Rodríguez Cheu (Colombia)
Ángel E. Rubio (Cuba)
Antonio Ruiz (España)
José María Sabater (España)
Jaime Sánchez (Chile)
Luisa Taveira (Portugal)
J. Carlos Tuli (Argentina)
Víctor Sánchez Urrutia (Panamá)

Comité de Organización

J. M. Ibarra Zannatha, Presidente del Comité

Mariano Gamboa Zúñiga (Cgstic-Cinvestav)
Alejandro J. Malo Tamayo (DCA-Cinvestav)
Rafael Cisneros Limón (DCA-Cinvestav)
Eric Hernández Castillo (DCA-Cinvestav)
Ángel David Gómez Sánchez (DCA-Cinvestav)
Jorge Enrique Lavín Delgado (DCA-Cinvestav)
Patricia Altamirano Fisch (DCA-Cinvestav)
Lucero Fernández (DCA-Cinvestav)
Karla Anhel Camarillo Gómez (ITC)
Raúl Lesso (ITC)
Luis Armando Bravo Castillo (Probionics)
Emilio Jorge González Galván (UASLP)
Gabriela Berlanga (CATIC)
Marcela Manzur (CATIC)
Jorge Ernesto Letechipía (INR y UIA)

Instituciones Patrocinadoras

Centro de Investigación y Estudios Avanzados del IPN
Departamento de Control Automático
Sección de Bioelectrónica
CGSTIC

Universidad Ibero Americana
Instituto Tecnológico de Celaya
Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Instituto Nacional de Rehabilitación
Asociación Mexicana de Robótica, AC
Grupo de Trabajo sobre Humanoides de la AMRob
Probionics
Centro de Apoyo Tecnológico para la Comunicación y el
Aprendizaje
CYTED (Proyecto OpenSurg)

