

## III TALLER Internacional sobre Tecnologías de las Información y Accesibilidad (ATICAcces 2014)

29-30 Octubre 2014

El taller ATICAcces 2014 está integrado en el VI Congreso Internacional sobre Aplicación de Tecnologías de la Información y Comunicaciones Avanzadas (ATICA2104), y busca ofrecer a los asistentes una visión general sobre la situación actual de la accesibilidad en relación a las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) y en especial con su aplicación para la formación virtual, así como unas buenas prácticas para la creación de recursos digitales accesibles.

El congreso está organizado por la Universidad de Alcalá, siendo patrocinado por la Unión Europea a través del proyecto [ALFA ESVI-AL](#). Pueden seguirse de forma online las ponencias del taller, desde la [página web del congreso](#), donde estará disponible el libro de actas para descargar.

### Programa del taller ATICAcces 2014

#### Miércoles 29 de octubre de 2014 17:00 a 19:00

Accessible and Inclusive Studying at Higher Education Institutions in Finland <i>Markku Karhu</i>
Red y observatorio ESVI-AL como expresión del trabajo colaborativo hacia la accesibilidad en la educación y sociedad virtual <i>Hector R. Amado-Salvatierra, Félix Andrés Restrepo Bustamante y Roberto Argueta Quan</i>
Accesibilidad web: Estudio de un caso con evaluación automática y evaluación de usuarios <i>Jose Ramón Hilera, Hector Amado-Salvatierra, Dayana Martinez Burke, Jose Viera y Lucia Pestana</i>
Impacto de un curso de creación de materiales educativos digitales accesibles en Paraguay <i>Carmen Varela Báez y Antonio Miñán Espigares</i>
Mejorando la accesibilidad en entornos educativos usando recomendaciones y opiniones de usuarios <i>Libertad Tansini y Regina Motz</i>
Representación semántica del marco metodológico para la implantación de desarrollos curriculares virtuales accesibles ESVI-AL <i>Nelson Piedra, Elizabeth Cadme y Janneth Chicaiza</i>

#### Jueves 30 de octubre de 2014 9:30 a 11:00

Desarrollo de un curso MOOC sobre creación de contenidos digitales y materiales educativos multimedia accesibles <i>Jose Amelio Medina Merodio, Antonio Garcia Cabot, Eva Garcia Lopez, Teresa Diez Folledo, Maria Jose Domínguez Alda y Luis Bengochea Martinez</i>
Observatorio virtual accesible en la educación y sociedad virtual; consideraciones iniciales <i>Félix Andrés Restrepo Bustamante, Hector R. Amado-Salvatierra y Roberto Argueta Quan</i>
Definición de servicios y diseño de fichas para la construcción del portal web del observatorio ESVI-AL sobre la Accesibilidad en la Educación y Sociedad Virtual <i>Roberto Argueta, Héctor Amado-Salvatierra y Felix Restrepo</i>
Metadatos de accesibilidad en recursos Moodle <i>Silvana Temesio y Regina Motz</i>
Políticas, normativas e iniciativas sobre accesibilidad e inclusión en América Latina. <i>Carmen Varela y Antonio Miñán</i>

### Jueves 30 de octubre de 2014 11:30 a 13:30

Análisis y prueba de las características de accesibilidad de HTML5 <i>Sandra Campos</i>
Pautas para la evaluación de la accesibilidad en las plataformas MOOC <i>Francisco Iniesto y Covadonga Rodrigo</i>
Inclusión digital y las universidades para mayores en España. Caso: Comunidad Autónoma de Madrid <i>José Real, Euclides Cova-Fernández y Óscar Costa</i>
La web 2.0 transversaliza el currículo como laboratorio accesible al aprendizaje y posibilita la conexión con el mundo desde la Maestría de la UDES <i>Félix Andrés Restrepo Bustamante, Beatriz Elena Giraldo Tobón y Ana María Aparicio Franco</i>
OpenSIM: Oportunidades de comunicación e interacción en mundos virtuales accesibles <i>Miguel A. Córdova Solís, Edith Castell Prats</i>
Diseño de una interfaz de un reproductor multimedia accesible y adaptable <i>María Gonzalez</i>

### Jueves 30 de octubre de 2014 14:30 a 16:30

Visibilidad de la accesibilidad en las noticias sobre ciencia y tecnología <i>Luis Bengochea y Jose Antonio Gutierrez de Mesa</i>
Visión general de la accesibilidad en los videojuegos actuales <i>Juan Aguado y José M. Gutiérrez</i>
Experiencia de evaluación de accesibilidad web utilizando la metodología WCAG-EM <i>Carmen Pagés y Juan Aguado</i>
Recursos adaptables a contenidos educativos para m-learning: Revisión y propuesta <i>Diego M. Reina y José Luis Castillo</i>
Sistema de control multifuncional con ondas cerebrales para personas con discapacidad móvil <i>Daniel Roa Calso y Luis Usero Aragonés</i>
Auditoría de accesibilidad de la aplicación web de gestión de la formación de la Seguridad Social (GESFOR) <i>Rubén Arévalo Dosuna</i>

### Jueves 30 de octubre de 2014 17:00 a 19:00

Revisión sistemática de la accesibilidad con un enfoque en la web semántica <i>Richar Guaya</i>
Análisis y prueba de librerías JavaScript de soporte para mejorar la accesibilidad de aplicaciones web <i>René Rolando Elizalde Solano</i>
Web accessibility and findability: Overlapping and implications <i>Rogerio Muller</i>
Estudio Comparativo del grado de cumplimiento de accesibilidad en los OCW <i>Diana Torres Torres</i>
Libro electrónico interactivo como toma de contacto para la inclusión digital de las personas con trastornos del espectro autista <i>Eugenio Daniel García Cruz y Covadonga Rodrigo San Juan</i>
Herramienta web de diseño UML accesible <i>Francisco J. Estrada, Salvador Otón y Concha Batanero</i>