



LLAMADA A LA PARTICIPACIÓN  
CALL FOR PAPERS AND WORKSHOPS

## VII Congreso Internacional sobre Aplicación de Tecnologías de la Información y Comunicaciones Avanzadas (ATICA2016)

7th International Congress on Application of Advanced Information and Communications Technologies (ATICA 2016)

&

## IV Conferencia Internacional sobre Aplicación de Tecnologías de la Información y Comunicaciones para mejorar la Accesibilidad (ATICAcces 2016)

4th International Conference on Application of Information and Communications Technologies to improve Accessibility (ATICAcces 2016)

**Cuenca, Ecuador 9-11 de noviembre 2016**

[www.cc.uah.es/Atica/Atica2016](http://www.cc.uah.es/Atica/Atica2016)

### PRESENTACIÓN

El 7º Congreso Internacional sobre Aplicación de Tecnologías de la Información y Comunicaciones Avanzadas (**ATICA 2016**) se organiza en la Universidad Politécnica Salesiana (Cuenca - Ecuador) y se celebrará en la sede de la Universidad, en la ciudad de Cuenca (Ecuador).

El programa integrado incluye conferencias magistrales, sesiones de ponencias, workshops & paneles, posters y exposiciones, y proporcionará un foro en el que reunirá a investigadores, ingenieros y estudiantes con el propósito de que puedan compartir experiencias, generar alianzas y desarrollar ideas relacionadas con la investigación y las aplicaciones relacionadas con Tecnología de Información y las Comunicaciones, Ciencias de la Computación, Tecnologías emergentes de la Web, Computación Móvil, Accesibilidad, Educación, eLearning, Ingeniería, las relaciones entre la universidad y la industria, así como los roles, como investigadores, profesionales, y educadores, en el uso efectivo de las TIC al servicio de la sociedad y de la inclusión social para todos.

Coincidiendo con el congreso ATICA se celebrará la 4ª Conferencia Internacional sobre Aplicación de Tecnologías de la Información y Comunicaciones para mejorar la Accesibilidad (**ATICAcces 2016**) que 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.

**ÁREAS DE INTERÉS DE ATICA 2016** *(incluyen las siguientes, aunque no están limitadas a ellas:)*

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería Web e Ingeniería del Software</li> <li>- Comunicaciones, Seguridad y Redes de Ordenadores</li> <li>- Gobierno de TIC's, Dirección y Gestión Informática</li> <li>- Aplicaciones para móviles y realidad aumentada</li> <li>- Adaptación, adaptabilidad y accesibilidad</li> <li>- TIC's y Educación</li> <li>- Plataformas y herramientas de eLearning</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- mLearning (Mobile &amp; ubiquitous learning)</li> <li>- Recursos Educativos Abiertos y Open Access</li> <li>- Big Data y Learning Analytics</li> <li>- Tecnologías de la Web Semántica y Web Social</li> <li>- Aplicaciones de Inteligencia Artificial</li> <li>- Privacidad y aspectos legales de procesamiento de información</li> </ul>
---	---

## ÁREAS DE INTERÉS DE ATICAces 2016 (son las siguientes, aunque no están limitadas a ellas:)

<ul style="list-style-type: none"><li>- Accesibilidad del Software</li><li>- Accesibilidad Web</li><li>- Accesibilidad del Hardware</li><li>- Ingeniería del software accesible</li><li>- Herramientas de evaluación de la accesibilidad</li><li>- Estándares de accesibilidad y TIC</li><li>- Legislación sobre accesibilidad y TIC</li><li>- Recursos digitales accesibles</li><li>- Accesibilidad de la educación virtual</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Accesibilidad de dispositivos móviles</li><li>- Accesibilidad de medios audiovisuales</li><li>- Accesibilidad de la Administración electrónica</li><li>- Accesibilidad de las Redes Sociales</li><li>- Sistemas adaptativos</li><li>- Experiencias/Estudio de casos</li><li>- Modelado de usuario</li><li>- Plataformas de aprendizaje accesibles (LMS, LCMS, MOOC)</li></ul>
--	---

## CONTRIBUCIONES

### a) Artículos de Investigación/Aplicación (Research/Application Papers)

Se podrán enviar artículos producto de investigación/aplicación, que deberá ser novedosa, relevante y relacionada con los temas propuestos. Para la presentación de trabajos se considerará dos tipos de artículos:

- Full Paper: como máximo 8 páginas (Aprox 5.000 palabras)
- Short Paper: como máximo 4 páginas (Aprox 2.500 palabras)

Las contribuciones deben ser enviadas como ficheros PDF o Word, y seguir el formato LNCS disponible en <http://www.springer.com/computer/lncs>. Se puede descargar la plantilla original para Word [AQUI](#).

### b) Resúmenes de Trabajos de fin de Máster / Tesis de Maestría (Doctoral-level Papers)

Los estudiantes que hayan finalizado un estudio de máster/maestría podrán presentar un resumen de su trabajo de fin de máster o tesis de maestría, en forma de artículo de investigación, de 4 a 8 páginas, siguiendo el formato LCNS. La presentación podrá hacerse en forma virtual, por videoconferencia desde su país de origen y la inscripción al congreso será gratuita.

### c) Posters

Los trabajos en progreso se pueden presentar como pósteres. Resúmenes de una página de los pósteres aceptados serán publicados en las actas del congreso

### d) Propuestas de Talleres

Se pueden hacer propuestas de talleres a realizar durante el congreso. Los organizadores de los talleres aprobados estarán obligados a anunciar el taller, conducir el proceso de selección de participantes y decidir el programa final del taller. Las propuestas deberán presentarse a la dirección de correo electrónico: [atica@ups.edu.ec](mailto:atica@ups.edu.ec) antes del 28 de septiembre. La notificación de aceptación definitiva se hará el 11 de octubre.

## IDIOMAS OFICIALES

Las propuestas pueden escribirse en español, inglés o portugués.

## INFORMACIÓN DE ENVÍO Y PUBLICACIÓN

Los autores de ponencias y resúmenes de posters deberán presentarlas al congreso a través de EasyChair: <https://www.easychair.org/conferences/?conf=atica2016>, donde podrán darse de alta, si no lo están, y subir el archivo Word o PDF con su contribución. Todo el proceso de revisión y aceptación, así como el envío de la versión definitiva de los trabajos aceptados, se llevará a cabo en esta plataforma.

Los trabajos aceptados serán publicados en el libro de Actas del Congreso (editado con ISBN), que será distribuido en formato electrónico a los participantes. Se realizará una selección de los mejores trabajos presentados en el Congreso por el Comité Científico, para su inclusión en revistas europeas e iberoamericanas.

## FECHAS IMPORTANTES

- Límite para la presentación de Artículos: **28 septiembre 2016**
- Límite para la propuesta de Talleres: **28 septiembre 2016**
- Notificación a los autores de aceptación o rechazo: **11 octubre 2016**
- Envío de la versión definitiva de los trabajos aceptados: **23 octubre 2016**
- Celebración del congreso ATICA2016: **9, 10 y 11 noviembre 2016**

## INSCRIPCIÓN

Inscripción temprana hasta el **23 octubre 2016**. A partir de esa fecha se considerará inscripción tardía. *La publicación de los trabajos en el libro de actas está supeditada a que al menos uno de los autores realice su inscripción temprana en el congreso.*