

III Congreso Iberoamericano sobre Calidad y Accesibilidad de la Formación Virtual (CAFVIR 2012)

Alcalá de Henares (España), 25-27 de Abril de 2012

<http://www2.uah.es/cafvir2012>

e-mail: cafvir2012@uah.es

LLAMADA A LA PARTICIPACIÓN

Esta es una llamada a la participación en el congreso con la presentación de trabajos.
(¡Ampliado el plazo de presentación hasta el 20 de Febrero de 2012!)

PRESENTACIÓN

En los últimos años se ha desarrollado extraordinariamente el fenómeno de la formación virtual o e-learning, propiciado por el desarrollo de las tecnologías de la información y las comunicaciones, que ha supuesto la creación de plataformas de tele-formación para la gestión del aprendizaje a través de Internet, y la puesta a disposición de los alumnos de materiales formativos a través de la Red.

Para un mejor aprovechamiento de las ventajas que ofrece esta nueva forma de enseñanza, es necesario implantar mecanismos que garanticen la calidad de la formación virtual, que aseguren que tanto los productos, los procesos y los servicios de formación satisfagan las necesidades de los participantes en el proceso de enseñanza-aprendizaje: profesores, alumnos y gestores de la formación.

Se trata, además, de conseguir una formación virtual accesible, que pueda ser seguida también por personas con discapacidad; cumpliendo, para ello, estándares y normas relacionadas con la accesibilidad de contenidos y sistemas de gestión del aprendizaje, especialmente en el ámbito de la Web.

En este congreso se pretende poner en común resultados de investigaciones y experiencias que puedan ayudar a mejorar la calidad y accesibilidad de esta nueva forma de enseñanza.

ORGANIZACIÓN

El congreso está organizado por la Universidad de Alcalá, por Virtual Educa, y por el resto de universidades socias y entidades colaboradoras del proyecto europeo ESVI-AL.

ÁREAS DE INTERÉS

Las áreas de interés del congreso incluyen las siguientes, aunque no están limitadas a ellas:

ACCESIBILIDAD DE LA FORMACIÓN VIRTUAL

- Educación virtual inclusiva
- Metodologías de enseñanza accesible
- Desarrollos curriculares accesibles
- Campus virtuales accesibles
- Estándares de accesibilidad
- Diseño para todos
- Contenidos virtuales accesibles

- Herramientas para mejorar la accesibilidad

ASPECTOS ACADÉMICOS Y DE CONTENIDOS

- Adaptatividad (estilos cognitivos, conjuntos de habilidades y competencias -skill clusters-, estilos de aprendizaje)
- Calidad de la tutoría virtual
- Calidad de los contenidos
- Calidad pedagógica en e-learning
- Diseño instruccional de calidad
- Generatividad
- La calidad y la innovación docente
- Simplicidad (Parsimony)

ASPECTOS GENERALES Y DE GESTIÓN

- Calidad de la formación virtual en contextos informales
- Calidad en la educación no universitaria virtual
- Calidad en la formación continua (Life-long learning) virtual
- Calidad y formación mixta (blended learning)
- Estándares de calidad
- Excelencia en e-learning
- Gestión del aprendizaje basado en procesos
- Modelos de aseguramiento de la calidad

ASPECTOS CULTURALES E INSTITUCIONALES

- Aspectos culturales en la calidad
- Calidad como elemento de construcción de un Espacio Común de Educación Superior Europeo
- Calidad como elemento de construcción de un Espacio Común de Educación Superior para Iberoamérica
- Calidad en e-learning y políticas educativas
- Calidad para la innovación y cambio en instituciones educativas
- Enfoques y estrategias de calidad en diferentes países y culturas
- La calidad para la internacionalización del e-learning

ASPECTOS TECNOLÓGICOS Y AVANZADOS

- Calidad y seguridad de las plataformas de gestión del aprendizaje (LMS)
- Calidad en la formación basada en la Web 2.0
- Calidad en mobile learning (m-learning)
- Calidad y Objetos de aprendizaje
- Calidad, ontologías y Web semántica para e-learning
- Herramientas informáticas para el aseguramiento de la calidad
- Requisitos técnicos para la calidad del e-learning
- Calidad del software para e-learning
- Calidad de los juegos y simulaciones para e-learning

EVALUACIÓN DE LA CALIDAD

- Auditoría de la calidad de la formación virtual
- Certificación de la calidad de la formación virtual
- Cuestionarios de evaluación de la calidad
- Evaluación de la calidad de la Educación Superior virtual
- Madurez de la educación virtual
- Métricas de la calidad
- La calidad de la evaluación de conocimientos

CASOS PRÁCTICOS

- Cursos y recursos educativos abiertos para la mejora de la calidad y accesibilidad del aprendizaje virtual

- Estudios de casos sobre calidad y accesibilidad en e-learning

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS

Los trabajos aceptados serán publicados en la Web y en el libro de Actas del Congreso (editado por la Universidad de Alcalá, con ISBN), que será distribuido a los participantes.

Se realizará una selección de los mejores trabajos presentados en el Congreso por el Comité Científico, para su inclusión en revistas españolas e iberoamericanas.

CONTRIBUCIONES

Todas las contribuciones deben ser enviadas como ficheros PDF o Word, y seguir el formato LNCS, disponible en <http://www.springer.com/computer/lncs>.

Se podrán enviar dos tipos de contribuciones: comunicaciones largas y comunicaciones cortas. El tamaño de las comunicaciones largas estará limitado a un número máximo de 8 páginas; las cortas a un número máximo de 4 páginas.

El envío de comunicaciones se realizará electrónicamente, a través del sistema de envío de trabajos disponible en la página web del Congreso.

Se admitirán contribuciones en español, portugués e inglés.

FECHAS IMPORTANTES (Plazo ampliado)

20-Febrero-2012 Fecha límite de envío de trabajos

09-Marzo-2012 Notificación a los autores sobre la aceptación de los trabajos.

18-Marzo-2012 Envío de la versión definitiva de los trabajos aceptados.

19-Marzo-2012 Fecha límite para la inscripción de los autores de los trabajos aceptados.

25, 26 y 27-Abril-2012 Celebración del congreso.

Inscripción temprana: Hasta el 19-Marzo-2012

Inscripción tardía: Desde el 20-Marzo-2012

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática.

<http://www.etsii.uah.es>

Campus Universitario

Ctra. Madrid-Barcelona km. 33.6

28871 Alcalá de Henares (Madrid) - ESPAÑA

DATOS DE CONTACTO

Secretaría de CAFVIR 2012

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Despacho DN306 (Zona Norte, 3ª planta)

E-mail: cafvir2012@uah.es

Web: <http://www2.uah.es/cafvir2012>