

## **CONVOCATORIA**

### **Primer Simposio Internacional de Ciudades Inteligentes y Tercer Encuentro de Avances en Ingeniería de Software**

El Centro Universitario de los Valles de la Universidad de Guadalajara, a través de la Maestría en Ingeniería de Software tienen el orgullo de anunciar el "**Primer Simposio Internacional de Ciudades Inteligentes y Tercer Encuentro de Avances en Ingeniería de Software**", auspiciado por CONACYT.

Este evento se realizará en línea y a distancia utilizando la plataforma Zoom, teniendo como sede virtual las instalaciones del Centro Universitario de los Valles, con el apoyo de la Rama estudiantil IEEE-CUValles. El principal objetivo del evento incluye reunir a estudiantes y especialistas nacionales e internacionales en un foro común para discutir los temas de actualidad en las áreas de Ingeniería de Software y Ciudades Inteligentes.

#### **Objetivo general de la convocatoria**

Apoyar la realización de actividades orientadas al fomento y promoción de la divulgación, difusión del conocimiento generado en las áreas de Ingeniería de Software y Ciudades Inteligentes.

#### **Objetivos particulares**

- I. Promover las disciplinas científicas y tecnológicas entre estudiantes y especialistas en las áreas de Ingeniería de Software y Ciudades Inteligentes.
- II. Favorecer la difusión e investigación realizada al interior de la Maestría en Ingeniería de Software.
- III. Promover la difusión e investigación realizada por los especialistas de las áreas de Ingeniería de Software y Ciudades Inteligentes
- IV. Establecer vinculación con egresados y otras instituciones.
- V. Generar mecanismos que fomenten la investigación en las áreas de Ingeniería de Software y Ciudades Inteligentes que se consideren más pertinentes, tomando en cuenta las distintas necesidades.

## CONVOCATORIA

El Centro Universitario de los Valles de la Universidad de Guadalajara, a través de la Maestría en Ingeniería de Software, invita a investigadores, estudiantes de ingeniería, licenciatura y posgrado a presentar productos científicos y tecnológicos generados por trabajos de investigación, en las disciplinas cuya orientación se encuentre dentro de las áreas de Ingeniería de Software y Ciudades Inteligentes, el cual se desarrollará conforme a las disposiciones establecidas en las bases de la presente convocatoria:

### 1. Lugar y Fecha

Este evento se realizará en línea y a distancia utilizando la plataforma Zoom, teniendo como sede las instalaciones del Centro Universitario de los Valles de la Universidad de Guadalajara. El objetivo principal del evento es promover la difusión y discusión de los temas de actualidad en las áreas de Ingeniería de Software y Ciudades Inteligentes, reuniendo a estudiantes, egresados, especialistas nacionales e internacionales, y público interesado, en un foro común. Carretera Guadalajara - Ameca, Km. 45.5, Ameca, Jalisco, los días 29 de septiembre al 02 de octubre del 2020.

### 2. Envío de trabajos

El **"Primer Simposio Internacional de Ciudades Inteligentes y Tercer Encuentro de Avances en Ingeniería de Software"** es un evento nacional e internacional, que tiene por objetivo divulgar, difundir e intercambiar conocimientos, además de mostrar experiencias académico- científicas y tecnológicas, abarcando las áreas de Ingeniería de Software y Ciudades Inteligentes. Adicionalmente, contará con la participación de renombrados expositores nacionales e internacionales.

- Todos los participantes enfocados en estas áreas son bienvenidos a inscribir sus trabajos en las modalidades:
  1. Artículos científicos: Trabajos originales sobre desarrollo tecnológico e investigación básica o aplicada, en áreas de Ingeniería de software y Ciudades inteligentes.
  2. Carteles: Trabajos en etapa inicial donde se tenga clara una idea que abone a la aplicación en áreas de Ingeniería de software y Ciudades inteligentes.
- Los resúmenes deben enviarse en línea a través del sitio web del evento. Los trabajos deben ser inscritos por el autor en idioma ESPAÑOL, con un máximo de 300 palabras.
- Todos los resúmenes inscritos serán revisados por el comité científico del encuentro.
- Se notificará por correo electrónico al autor de correspondencia si su resumen ha sido aceptado para presentarse en la modalidad de cartel o de ponencia.

El evento contará con un libro de memorias en extenso con ISBN, cuyos trabajos serán sugeridos por el comité científico del encuentro. Para ello, se les hará llegar a los autores la respectiva invitación para enviar su trabajo de investigación en extenso. Los trabajos no deberán exceder las 7 páginas, incluyendo tablas, figuras y referencias bibliográficas. Existen dos formatos, en word y LaTeX, pueden hacer uso del que crean conveniente. Los trabajos en extenso deben incluir, en estricto orden: título del trabajo, adscripción, palabras clave, área temática y resumen. Se requiere un resumen estructurado y conciso de no más de 300 palabras, incluyendo

los encabezados. Un resumen estructurado debe contener los siguientes encabezados (en negrita): Contexto, Objetivo, Método, Resultados y Conclusiones. A menudo un resumen se presenta por separado del artículo, por lo que debe ser capaz de mantenerse por sí solo. Por esta razón, deben evitarse las referencias y las abreviaturas no habituales o poco comunes. Adicionalmente, el documento debe estar escrito en español. Finalmente, los autores deberán enviar su artículo cuidando de la ortografía. La fecha límite de envío de los trabajos en extenso será el día viernes 13 de septiembre.

Todos los trabajos enviados deberán ser originales, no se aceptarán si han sido publicados parcial o en su totalidad en otros eventos. Los trabajos en extenso que contengan cualquier forma de plagio serán rechazados.

El formato autorizado para la aceptación de su trabajo es el indicado en la Plantilla oficial del " **Primer Simposio Internacional de Ciudades Inteligentes y Tercer Encuentro de Avances en Ingeniería de Software**". No se publicarán artículos en las memorias del congreso si no cumple con los requisitos solicitados en la plantilla oficial.

### **3. Formato para la inscripción del resumen**

**Título:** Escrito en letras minúsculas.

**Autor(es):** Deben enlistarse por las iniciales de sus nombres (en caso de tener más de uno) y apellidos. El nombre del autor de correspondencia debe estar subrayado.

**Adscripción:** Debe encontrarse inmediatamente debajo del (Autor/es), incluida la dirección postal de la institución.

**Resumen:** No debe exceder las 300 palabras, excluyendo el título, autor/es y adscripción. El resumen debe finalizar con una dirección de correo electrónico válida del autor de correspondencia.

**Palabras clave:** Escribir, a lo más, 3 palabras clave relacionadas con el resumen del trabajo.

**NOTA:** Proporcione una dirección de correo electrónico válida para el autor de correspondencia. Evite el uso de abreviaturas para el nombre y apellido, escriba su nombre completo al momento de inscribir el trabajo. Esta información es necesaria para generar los documentos oficiales del encuentro, tales como las cartas de aceptación y / o constancias de cartel".

Para acceder al formulario oficial y registrar el resumen para el encuentro, [haga clic aquí](#)

Para descargar la plantilla del trabajo en extenso, en formato en word [haga clic aquí](#).

## **Tamaño del cartel**

El tamaño para el cartel es 80 cm por 120 cm. Por favor, asegúrese de que su cartel no exceda estas dimensiones.

## **Criterios de evaluación**

Los carteles serán evaluados en diversos aspectos, siendo parte fundamental lo mencionado a continuación:

- Estética del cartel: distribución adecuada de los componentes del mismo. Excelentes tablas, gráficos e ilustraciones. Tamaño de fuente adecuado y colores contrastados. Los elementos del cartel no son borrosos (difuminados).
- Problemas gramaticales: la lectura es clara, sin errores gramaticales u ortográficos y sin texto excesivo. Escritura adecuada de unidades científicas en el texto, tablas y gráficos. Escritura adecuada de ecuaciones y convenciones científicas. Los ejes en los gráficos se encuentran debidamente etiquetados.
- Contenido del cartel: título, autores, afiliación y logotipos, resumen, introducción, metodología experimental y / o teórica, resultados y discusión, conclusiones, bibliografía, agradecimientos. Las secciones son coherentes y tienen información suficiente.

## **Concurso de carteles**

Para el "**Primer Simposio Internacional de Ciudades Inteligentes y Tercer Encuentro de Avances en Ingeniería de Software**" se tiene programado un concurso de carteles, concebido solo para estudiantes de pregrado y posgrado. En consecuencia, las categorías son:

- Licenciatura/Ingeniería
- Maestría
- Doctorado

## **Jurado**

Un comité formado por 3 jueces evaluará los carteles presentados en la sesión destinada para ellos. Si el autor no desea participar en la evaluación, por favor, informe al jurado.

NOTA: Para fines de la evaluación, los árbitros tomarán un registro fotográfico de los concursantes junto con su cartel.

**IMPORTANTE:** Se le solicita al autor/es que esté presente de forma virtual durante toda la sesión de carteles; de lo contrario, su trabajo será descalificado.

## **Premios**

- Para cada categoría se otorgará un premio junto con una constancia.
- Los ganadores serán anunciados en la clausura del encuentro.

#### 4. Vigencia de la convocatoria

CONVOCATORIA	
Publicación de la convocatoria	31 de agosto de 2020
Recepción de resúmenes	a partir del 31 de agosto al 15 de septiembre
Fecha límite para el envío de trabajos en extenso	A partir del aviso de aceptación hasta el 15 de Septiembre
Envío de las cartas de aceptación	A partir del 16 de septiembre

#### 5. Asuntos no previstos

Las situaciones no previstas en la presente Convocatoria, así como la interpretación de su contenido, serán resueltas por el comité científico del encuentro, este podrá apoyarse en un formado por expertos en diversas áreas de las Ciencias e Ingenierías. En estos casos, las determinaciones emitidas por el comité científico serán inapelables.

En caso de dudas relacionadas con esta Convocatoria, podrán dirigirse al siguiente correo:

[simposioMIS@academicos.udg.mx](mailto:simposioMIS@academicos.udg.mx)  
[congresoMIS@academicos.udg.mx](mailto:congresoMIS@academicos.udg.mx)

“PIENSA Y TRABAJA”  
Ameca, Jalisco a 31 de septiembre de 2020