

## VI Conferencia Nacional de Computación, Informática y Sistemas 2018- CoNCISa 2018

### TERCER LLAMADO A TRABAJOS

**Fecha de realización (cambio de fecha):** 26 al 30 de noviembre 2018

**Lugar del evento:** CoNCISa se realizará en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Los Andes. Núcleo La Hechicera. Mérida. Venezuela.

#### **Comité de programa**

Judith Barrios (ULA)

Niriaska Perozo (UCLA)

Jhon Amaya (UNET)

#### **Fechas importantes:**

Cierre de recepción de trabajos: 02 de septiembre 2018

Notificación de aceptación autores: 01 de octubre 2018

Versión final de documento: 15 de octubre 2018

#### **Objetivos de la conferencia**

CoNCISa 2018 es la sexta Conferencia Nacional de Computación, Informática y Sistemas. La serie de conferencias CoNCISa fue iniciada y organizada por la Sociedad Venezolana de Computación (SVC) en el año 2013, en conjunción con diferentes universidades e instituciones de educación Superior de nuestro país. Esta sexta conferencia nacional es organizada por el Departamento de Computación de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Los Andes y se realizará en Mérida en el mes de octubre de este año.

El objetivo principal de CoNCISa 2018 es continuar con el intercambio anual tanto de experiencias de investigación como académicas y tecnológicas, buscando fortalecer los lazos de cooperación a nivel nacional y promover nexos de cooperación a nivel internacional de manera a contribuir, positivamente, con el progreso en las áreas de computación, informática y sistemas en nuestro país.

#### **Sesiones de trabajo:**

**Sesión de investigación:** considera trabajos de investigación originales (que no hayan sido publicados) en todas las áreas de computación. Se aceptan dos modalidades de contribución: artículos largos (hasta 12 páginas) destinados a reportar investigaciones científicas y aplicadas culminadas; y artículos cortos (hasta 5 páginas) destinados a reportar avances de investigación o a generar discusión sobre temas de interés científico. Los artículos recibidos estarán sujetos a una revisión rigurosa en base a criterios estándares de claridad, pertinencia, importancia y originalidad.

**Sesión de tecnologías y herramientas computacionales:** considera trabajos desarrollados y probados, a nivel nacional o internacional, que contribuyen en la solución de problemas computacionales de cierta complejidad. Se aceptan dos modalidades de contribución: artículos (hasta 12 páginas) destinados a describir el problema y las características técnicas de la solución; o, demostraciones tecnológicas descritas de manera precisa a través de un resumen (hasta 5 páginas). Los trabajos recibidos serán evaluados en base a claridad, pertinencia, importancia e innovación.

**Sesión de Gestión de Tecnologías de Información:** considera reportes (hasta 10 páginas) de experiencias organizacionales en soluciones técnicas relacionadas con la gestión de tecnologías. Se espera que estas soluciones hayan sido propuestas, adaptadas, probadas y/o mejoradas, para resolver problemas reales encontrados en organizaciones venezolanas. Los trabajos recibidos serán evaluados en base a claridad, pertinencia, importancia e innovación.

### **Información para el envío de trabajos:**

Los trabajos deben ser escritos en castellano o inglés, y deben ser enviados en PDF a través de [EasyChair](#), tomando como referencia el formato para artículos de IEEE ([Manuscript Templates for Conference Proceedings](#)) en tamaño carta (8.5" x 11"). También, se debe tomar en cuenta lo siguiente:

- Si la contribución está escrita en castellano, utilizar la palabra Resumen para el resumen y Palabras Clave para las palabras clave. Note que solamente se requiere de un título, un resumen y una lista de palabras clave, todos en castellano. Es decir que no se debe traducir estos elementos al inglés.
- Si la contribución está escrita en inglés, utilizar la palabra *Abstract* para el resumen y *Keywords* para las palabras clave. Note que solamente se requiere de un título, un resumen y una lista de palabras clave, todos en inglés. Es decir que no se debe traducir estos elementos al castellano.
- El resumen no debe contener caracteres especiales, fórmulas, figuras, tablas, listas, citas, referencias, etc.
- Las referencias bibliográficas deben incluirse explícita y secuencialmente en el trabajo. Cada referencia es un número entre corchetes ([1], [2], [3], etc.), de forma ascendente. Cada referencia en el texto tiene su correspondiente descripción en la sección de referencias.
- Las plantillas del IEEE requeridas incluyen mayor precisión sobre el formato y la manera de hacer las referencias.
- Dado que el proceso de evaluación de los trabajos se hace a ciegas, se exige que en los artículos en formato PDF que se suben al [EasyChair](#) no se incluyan datos que permitan identificar los autores, tales como nombres, apellidos, emails, afiliaciones de los mismos. Igualmente se sugiere no incluir enlaces a páginas web donde aparecen información de los autores o agradecimientos que pudieran llevar a inferir quienes son los autores. Así, el artículo enviado a evaluación se identifica solo a través del título, el resumen o *abstract* y la lista de palabras clave. En caso que el trabajo sea finalmente aceptado para ser presentado en la conferencia y publicado en el acta y en la página web del evento, la versión final o *camera ready*, deberá contener todos los datos inicialmente excluidos.
- En caso de que en un trabajo se incluya material con *copyright*, es necesario que los autores obtengan autorización expresa de uso del material antes de someter la contribución para su evaluación.
- Aquellos autores que hagan múltiples envíos deben asegurarse que cada trabajo tenga suficiente contenido original. Los trabajos enviados, a cualquiera de las categorías de sesiones previstas, serán evaluados por especialistas de reconocida trayectoria científica y profesional. Aquellos trabajos que sobrepasen el número máximo de páginas permitidas serán rechazados sin revisar.
- Los trabajos aceptados serán publicados digitalmente en las actas de la conferencia y los mejores trabajos en formato largo, serán invitados a participar en una edición especial de la revista ReVeCom de la Sociedad Venezolana de Computación.

### **Contactos:**

Judith Barrios (ULA): [ijudith@ula.ve](mailto:ijudith@ula.ve)

Niriaska Perozo (UCLA): [nperozo@ucla.edu.ve](mailto:nperozo@ucla.edu.ve)

Jhon Amaya (UNET): [jedgar@unet.edu.ve](mailto:jedgar@unet.edu.ve)