



**VI Escuela Venezolana de Informática
EVI 2018**

22 al 24 de octubre de 2018

**VI Conferencia Nacional de
Computación, Informática y Sistemas
CoNCISA 2018**

24 al 26 de octubre de 2018

Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

<http://www.concisa.net.ve>

info@concisa.net.ve

PRIMER LLAMADO A TRABAJOS

Comité Científico de CoNCISA

Prof. Judith Barrios A, Dra.

(ULA)

Prof. Niriaska Perozo, Ph. D.
(UCLA)

Prof. Jhon Amaya, Magister.
(UNET)

SVC, la Sociedad Venezolana de Computación promueve la formación y el desarrollo científico-tecnológico en el área de informática en nuestro país, a través de eventos científicos y educativos de alto nivel como lo son la Escuela Venezolana de Informática (EVI) y la Conferencia Nacional de Computación, Informática y Sistemas (CoNCISA).

EVI 2018 es un evento en el cual se dictarán cursos de formación avanzados en diferentes dominios de las ciencias computacionales, por expertos nacionales e internacionales. Son cursos que cubren temas de interés para la disciplina Informática y que son complementarios a los temas que figuran en los currículos de las carreras de Informática en el país. Se estructura en cursos tutoriales de medio día o de día completo. Esta edición cuenta con el respaldo académico del CLEI (Centro Latinoamericano de Estudios en Informática).

CoNCISA 2018 es el sexto de una serie de intercambios anuales, sobre experiencias de investigación, académicas y tecnológicas, que buscan 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. La conferencia se estructura en tres sesiones de trabajo: (1) Sesión de Investigación; (2) Sesión de Tecnologías y Herramientas Computacionales y, (3) Sesión de Gestión de Tecnologías de Información.

EVI – CoNCISA 2018 cuenta con un comité organizador interuniversitario en el que participan ULA, UCV, USB, y UCAB, asimismo los trabajos a presentar serán evaluados por un comité científico internacional con personal académico de gran prestigio y trayectoria.



Información para el llamado a Trabajos

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.

Fechas Importantes CoNCISA 2018

Cierre de recepción de trabajos
8 de julio de 2018

Notificación de Aceptación
6 de agosto de 2018

Versión final del documento
14 de septiembre

CONTACTOS

Judith Barrios (ULA)
jjudith@ula.ve

Niriaska Perozo (UCLA)
nperozo@ucla.edu.ve

Jhon Amaya (UNET)
jedgar@unet.edu.ve

