



V Escuela Venezolana de Informática EVI 2017

16 al 18 de octubre de 2017

V Conferencia Nacional de Computación, Informática y Sistemas CoNCISA 2017

18 al 20 de octubre de 2017

Universidad Católica Andrés Bello (UCAB) – Ciudad Guayana, Venezuela

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

info@concisa.net.ve

ÚLTIMO LLAMADO A TRABAJOS

Presidentes del Comité Científico

Prof. Wilmer Pereira, PhD.
(UCAB/USB)

Prof. Junior Altamiranda, PhD.
(ULA)

Prof. Esmitt Ramírez, MSc.
(UCV)

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 2017 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.

CoNCISA 2017 es el quinto de una serie de intercambios anuales, sobre experiencias de investigación, académicas y tecnológicas; para impulsar el desarrollo del área y crear lazos estrechos de cooperación a nivel nacional. 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 2017 cuenta con un comité organizador interuniversitario en el que participan UCAB, UCV, ULA, UMC, UNEG y USB, asimismo los trabajos a presentar serán evaluados por un comité científico internacional con personal académico de gran prestigio y trayectoria.



Información para Propuesta de Tutoriales a EVI 2017

Se invita a expertos de reconocida trayectoria en su área, a proponer tutoriales para EVI (medio día o día completo) que presenten resultados de investigación, el estado del arte de un tema determinado o la introducción a un tema de interés industrial o académico. propuesta de tutorial debe ser enviada en un PDF que incluya: Título del Tutorial, Contenido, Duración, Público Objetivo, Equipos Requeridos y Breve CV de los presentadores. Las propuestas de tutoriales deben ser sometidas a través de [EasyChair](https://easychair.org/conferences/?conf=evi2017) (<https://easychair.org/conferences/?conf=evi2017>).

Fechas Importantes para EVI 2017

Cierre del Envío de Propuestas
2 de julio de 2017 (finalizado)

Notificación de Decisión
24 de julio de 2017

Versión Final del Material
(por definir)

Información para Envío de Trabajos a CoNCISa 2017

CoNCISa 2017 está dividida en 3 tipos de secciones de trabajo como se especifica abajo. Las contribuciones deben ser escritas en castellano o inglés, tomando como referencia el formato para artículos de IEEE ([Manuscript Templates for Conference Proceedings](#)) en tamaño carta (8.5" x 11") y deben ser enviadas en PDF a través de [EasyChair](https://easychair.org/conferences/?conf=concisa2017) (<https://easychair.org/conferences/?conf=concisa2017>).

Aquellos autores que hagan múltiples envíos deben asegurarse que cada trabajo tenga suficiente contenido original. Los trabajos enviados, a todas las sesiones de trabajo, serán evaluados por especialistas de reconocida trayectoria científica y profesional. Las contribuciones que sobrepasen el número máximo de páginas permitidas serán rechazadas sin revisar.

Los trabajos aceptados serán publicados en las actas de la conferencia y en la página web de CoNCISa. Los mejores serán invitados a participar en una edición especial de [ReVeCom](#), la revista de la Sociedad Venezolana de Computación.

Sesión de Investigación: Se considerarán trabajos de investigación originales en todas las áreas de computación que no hayan sido publicados. Se aceptarán 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 enviados serán sujetos a revisión rigurosa en base a criterios estándares de claridad, pertinencia, importancia y originalidad.

Sesión de Tecnologías y Herramientas Computacionales: Se considerarán trabajos desarrollados y probados a nivel nacional, que contribuyen en la solución de problemas computacionales de cierta complejidad. Se aceptarán dos modalidades de contribución: artículos (hasta 12 páginas) destinados a describir el problema y las características técnicas de la solución; y demostraciones tecnológicas que deben ser descritas en un resumen (hasta 5 páginas). Los trabajos enviados serán evaluados en base a claridad, pertinencia, importancia e innovación.

Sesión de Gestión de Tecnologías de Información: Se considerarán reportes (hasta 10 páginas) de experiencias en soluciones técnicas de gestión, que hayan sido desarrolladas, adaptadas, probadas y/o mejoradas, para resolver problemas en organizaciones venezolanas o en la administración pública nacional (gobierno electrónico, organización comunitaria, etc.). Los trabajos enviados serán evaluados en base a claridad, pertinencia, importancia e innovación.

Fechas Importantes para CoNCISa 2017

Cierre del Llamado
23 de julio de 2017 (nueva)

Notificación a Autores
27 de agosto de 2017

Versión Final del Documento
10 de septiembre de 2017

Contactos

Prof. Wilmer Pereira, PhD.
(UCAB/USB)
wpereira@ucab.edu.ve
wpereira@usb.ve

Prof. Junior Altamiranda, PhD.
(ULA)
altamira@ula.ve

Prof. Esmitt Ramírez, MSc.
(UCV)
esmitt.ramirez@ciens.ucv.ve

SVC, la Sociedad Venezolana de Computación está comprometida con el impulso de una nueva generación académica y profesional en nuestra área de saber para el desarrollo del país.

