



## 10 Congreso Mexicano de Inteligencia Artificial – COMIA 2018

Del 5 al 8 de junio de 2018  
Universidad Politécnica de Yucatán  
Mérida, Yucatán, México

### EXTENSIÓN FECHA LÍMITE DE RECEPCIÓN DE ARTÍCULOS

Se invita a todos los interesados a enviar artículos al 10 Congreso Mexicano de Inteligencia Artificial.

#### INFORMACIÓN GENERAL:

El Congreso Mexicano de Inteligencia Artificial – COMIA 2018 — está organizado por la Sociedad Mexicana de Inteligencia Artificial (SMIA) y es un foro científico serio para la presentación y publicación de trabajos de investigación derivados de tesis o proyectos, terminados o en proceso, en español.

Los temas de interés son todas las áreas de inteligencia artificial, incluyendo, pero no limitado a:

- Sistemas expertos y sistemas basados en conocimiento
- Representación, adquisición y manejo del conocimiento
- Sistemas multi-agente e IA distribuida
- Organizaciones inteligentes
- Procesamiento del lenguaje natural
- Interfaces inteligentes: multimedia, realidad virtual
- Visión por computadora y procesamiento de imágenes
- Inteligencia computacional
- Aprendizaje automático y reconocimiento de patrones
- Incertidumbre y razonamiento
- Demostración de teoremas automatizada
- Robótica
- Planificación y programación
- Sistemas inteligentes híbridos
- Bioinformática y aplicaciones médicas
- Cuestiones metodológicas y filosóficas de la IA
- Sistemas de tutorías inteligente
- Minería de datos
- Aplicaciones con IA



#### FECHAS IMPORTANTES:

Fecha límite de envío de artículos: ~~6 de abril de 2018~~ **fecha extendida: 20 de abril de 2018**  
Notificación de artículos aceptados: 30 de abril de 2018  
Envío de versión final: 7 de mayo de 2018  
Celebración del congreso: 5 al 8 de junio de 2018

#### GUÍA PARA LOS AUTORES:

Los artículos deberán estar escritos en idioma español, no exceder de 14 páginas y serán presentados en el formato de Springer LNAI. Favor de descargar la plantilla para MSOffice Word o LaTeX2e correspondiente:

**Word:** <ftp://ftp.springernature.com/cs-proceeding/llncs/word/splnproc1703.zip>

**LaTeX:** <ftp://ftp.springernature.com/cs-proceeding/llncs/llncs2e.zip>

Los trabajos se deberán enviar sin nombres de los autores, afiliación y/o auto-referencias para realizar una revisión doblemente ciega.

Para someter los artículos, se utilizará el sistema EasyChair:

<https://easychair.org/conferences/?conf=comia2018>

Al presentar un artículo se asume que al menos un autor se registrará en la conferencia y presentará el trabajo aceptado. El costo de registro será pagado por completo por cada uno de los artículos que sean aceptados.

Los artículos aceptados para su presentación oral serán publicados como número especial de la revista **Research in Computing Science**, de publicación periódica con ISSN, indexada en Latindex y DBLP.

Además, se planean tener talleres, concursos y tutoriales en el marco de la conferencia.

Mayor información sobre el evento, conferencias magistrales, sede, hospedaje y programación, visite regularmente nuestros sitios oficiales:

Página oficial COMIA 2018: <http://www.comia.org.mx/2018/>

Página del comité local: <http://www.upy.edu.mx/comia18>

\*\*\*\*\*

POR FAVOR DIFUNDA ESTE CFP entre sus colegas y estudiantes. De antemano pedimos disculpas si es que recibe varias copias.

\*\*\*\*\*