

junio - julio

ENOAN **EMMN**
Escuela Nacional de Optimización y Análisis Numérico **Escuela de Modelación y Métodos Numéricos**
 Inteligencia Artificial y Ciencia de Datos: Fundamentos Matemáticos, Algoritmos y Aplicaciones
 23 al 27 junio 2025

<https://enoan-emmn-2025.eventos.cimat.mx>

MCPR 2025
 Mexican Conference on Pattern Recognition
MEXICAN CONFERENCE ON PATTERN RECOGNITION
 25 AL 28 DE JUNIO 2025 · CIMAT, GUANAJUATO

<https://mcp2025.eventos.cimat.mx>

Eventos de Ciencias de la Computación, CIMAT -Gto 2025

Escuelas de Verano 2025
 Unidades Aguascalientes, Guanajuato, Monterrey y Zacatecas
07-11 julio del 2025
30-04 junio - julio del 2025

<https://escuelasdeverano.cimat.mx/>
 organizadas entre todas las áreas de CIMAT



Escuela de Cómputo Evolutivo

22-24 de octubre 2025

La escuela tiene el objetivo de introducir a los asistentes en el diseño, implementación y uso de métodos de optimización evolutivos desde una perspectiva práctica. Las metaheurísticas son un conjunto de métodos generales de optimización que han ofrecido soluciones a problemas muy complejos en diversos ámbitos, como ingeniería, logística o comunicaciones. Entre estos métodos, los algoritmos evolutivos son uno de los esquemas más populares y más estudiados en los últimos años. Durante el evento se celebrarán cursos y conferencias que cubrirán desde temas introductorios de cómputo evolutivo hasta temas que están actualmente en investigación, con el fin de dar una panorámica global de este campo de conocimiento (página en preparación).

CALL FOR PAPERS
#MICA I2025
MICA I 2025
 34th MEXICAN INTERNATIONAL CONFERENCE ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE | 3-7 NOVEMBER 2025
 CIMAT & UG | GUANAJUATO, GUANAJUATO, MEXICO

<http://www.micai.org/2025/>

NeuroVision 2025

29-31 de octubre 2025

Los temas de la reunión Neurovision incluyen, de forma muy amplia, el procesamiento de imágenes, la visión por computadora y sus aplicaciones en el área de neurociencias. Se mezclan presentaciones de trabajos de investigación, a través de ponencias y carteles, y mini-cursos impartidos por expertos nacionales e internacionales. Un aspecto interesante de este evento es que reúne personas de perfil muy distinto, desde médicos hasta expertos de aprendizaje máquina (página en preparación).



Todos los eventos de CIMAT
<https://www.cimat.mx/eventos/>



octubre - noviembre