

## Encuentro Nacional de Computación 2023 (ENC 2023)

Centro de Investigación en Matemáticas, CIMAT Unidades Monterrey y Guanajuato Del 11 al 13 de septiembre del 2023, Guanajuato, México en modalidad híbrida, preferentemente presencial

---

### Convocatoria a Coloquio de Estudiantes

El Coloquio de Estudiantes ENC 2023 es un foro en donde los estudiantes de licenciatura, maestría y doctorado en Ciencias de la Computación, o campos relacionados, presentan y discuten su trabajo entre ellos con la participación de un panel de investigadores/profesionales experimentados. El Coloquio tendrá lugar de forma híbrida dentro del ENC 2023, que se llevará a cabo del 11 al 13 de septiembre de 2023.

#### Objetivos

- ✓ Ofrecer a los estudiantes de computación y áreas afines la oportunidad de compartir y debatir su trabajo con otros estudiantes y un grupo de expertos.
- ✓ Fomentar la participación de los estudiantes en eventos relacionados con la investigación.
- ✓ Promover la colaboración entre los estudiantes y la comunidad de investigadores en Ciencias de la Computación en México.

#### Directrices y requisitos de presentación

- ✓ Los solicitantes deberán someter un trabajo en español siguiendo la plantilla de *Lecture Notes in Computer Science* (LNCS) de Springer (<https://www.springer.com/gp/computer-science/lncs/conference-proceedings-guidelines>).
- ✓ La extensión máxima del trabajo es de cinco páginas.
- ✓ Los envíos se recibirán a través del sistema de CMT3.

#### Se recomienda seguir la siguiente estructura en el documento:

1. Introducción
2. Antecedentes
3. Objetivos
4. Metodología
5. Avances
6. Resultados Esperados
7. Conclusiones
8. Referencias

### **Fechas importantes**

- ✓ Fecha Límite para someter trabajos: 3 de Julio.
- ✓ Notificación de trabajos aceptados: 24 de Julio.
- ✓ Versión Final: 20 de Agosto.
- ✓ Fecha del ENC 2023: 11-13 de septiembre.

### **Notas**

- ✓ El coloquio se celebrará dentro del ENC 2023 del 11-13 de Septiembre de 2023. Las ponencias serán de 15 minutos seguidas de 5 minutos de preguntas.
- ✓ Los trabajos aceptados se incluirán en Las Memorias de la conferencia ENC'10 "Memorias del Encuentro Nacional de Computación 2023".

### **Students Colloquium Chairs**

Dr. Héctor Rodríguez Rangel

TecNM campus Culiacán

hector.rr@culiacan.tecnm.mx

M.C. Gloria Ekaterine Peralta Peñuñuri

TecNM campus Culiacán

gloria.pp@culiacan.tecnm.mx