

# Convocatoria SIMCI 2023 para la presentación de resúmenes y carteles

Simposio Iberoamericano Multidisciplinario de Ciencias e Ingenierías 2023

La Universidad Politécnica de Pachuca (UPPachuca) tiene el agrado de presentar el **Simposio Iberoamericano Multidisciplinario de Ciencias e Ingenierías** (SIMCI) para llevarse a cabo el 22 y 23 de noviembre del presente año, asimismo se complace en invitar a toda la comunidad científica, académica, empresarial, académicos, estudiantes y público en general para participar en las conferencias magistrales, presentación de carteles, cursos y talleres dictados por expertos nacionales e internacionales en la modalidad presencial.

Para este año, la dinámica de **selección y presentación de carteles** será la siguiente:

- 1- Enviar el resumen de su trabajo al correo simci@upp.edu.mx indicando en asunto "Cartel y la clave del área temática" ejemplo Asunto: Cartel área BCS. Deberá usar el formato: Formato-de-resumen-de-cartel-SIMCI-2023.docx La fecha límite para el envío de los resúmenes es el 10 de noviembre del 2023 a las 23:59 h.
- 2- Se le dará contestación después de realizar la evaluación y una vez aceptado el trabajo podrá realizar el pago de la cuota de recuperación de **\$350.00 MN** a través de depósito o transferencia bancaria en la siguiente cuenta, colocando como referencia la leyenda: "Cartel y número de clave asignada":

BENEFICIARIO: Universidad Politécnica de Pachuca

INSTITUCIÓN BANCARIA: BANORTE NÚMERO DE CUENTA :1247960553

CABLE INTERBANCARIA: 072290012479605532

El pago incluye, la constancia de presentación de cartel y la inclusión del trabajo en la revista de difusión del SIMCI 2023.

3- Una vez que se tenga el comprobante de depósito, enviarlo al correo <a href="mailto:simci@upp.edu.mx">simci@upp.edu.mx</a> indicando en asunto la clave del resumen que le fue asignada en el correo de aceptación.





- 4- Todos los resúmenes aprobados serán presentados como cartel el día 22 de noviembre del presente año en la sede del evento, Centro de Convenciones Tuzoforum, ubicado en la ciudad de Pachuca, Hidalgo (usar formato PPPCartel-SIMCI-2023.pptx con medida para impresión de 90 cm. de ancho x 120 cm de largo). Los trabajos aceptados serán publicados en la Revista de divulgación del evento SIMCI 2023 con registro ISBN.
- 5- Se premiará a los mejores 3 carteles de cada área temática dentro de la ceremonia de clausura.
- 6- Revisar la página <u>www.upp.edu.mx/simci</u> en donde encontrará los archivos descargables para el uso de la documentación requerida.

#### Las áreas temáticas del SIMCI 2023 son:

## • Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS)

Agrobiotecnología, Biotecnología Industrial y Farmacéutica, Biotecnología del Mar y Medio Ambiente, Materiales Biológicos, Fuentes Alternas de Energía, Ingeniería de Tejidos Biológicos, Imagenología, Sistemas Biomédicos, Telemedicina, Bioinstrumentación, Bioinformática, Terapia Física y Rehabilitación, Masoterapia, Electroterapia, Agentes Físicos, Casos Clínicos, Salud Pública, Investigación Clínica, Patología Clínica, Cirugía General y Transplantes.

### Ciencias de la Ingeniería (CI)

Control y Automatización, Instrumentación, Sistemas Embebidos, Electrónica Avanzada, Sistemas Mecatrónicos, Sistemas Ciberfísicos, Robótica, Sistemas Autónomos, Optomecatrónica, Agricultura de Precisión, Manufactura Avanzada, Mecánica Aplicada, Diseño Mecánico, Materiales Avanzados, Nanociencias y Nanotecnología, Fuentes Alternas de Energía, Autotrónica, y Sistemas Automotrices.

# Ciencias Computacionales, Comunicaciones, Educación y Finanzas (CCCEF)

Redes, Telecomunicaciones, Inteligencia Artificial, Cibernética, Cómputo Forense, Internet de las Cosas, Domótica, Redes de Sensores Inteligentes y Smart Grids, Sistemas Informáticos, Big Data y Minería de Datos, Seguridad Informática, Aplicación de las TIC, Tecnología Educativa, Móviles y Videojuegos, Desarrollo Económico y Social, Aplicación





de TI en Finanzas, Innovación y Negocios Inteligentes, Finanzas en el Mercado Internacional.

Tecnología Educativa, Proceso de Enseñanza y Aprendizaje, Diseño Curricular, Desarrollo Humano en la Educación, Enseñanza de las Ciencias, Educación para la Paz, Aprendizaje a lo Largo de la Vida, Uso de la Tecnología en el Aprendizaje, la Enseñanza y la Evaluación, Educación Especial, Ambientes de Aprendizaje, Neurodidáctica, Resiliencia en Educación, Innovación Educativa, Gamificación en la Educación, Neuroeducación, Sistemas Educativos.

Cualquier duda favor de comunicarse al correo <a href="mailto:simci@upp.edu.mx">simci@upp.edu.mx</a>

