



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 simci@upp.edu.mx 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 [PPP-Cartel-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 www.upp.edu.mx/simci 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



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



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 simci@upp.edu.mx