



III Congreso Internacional de Sistemas Inteligentes y Nuevas Tecnologías: Tendencias Interdisciplinarias en Salud

Quito, Ecuador | 6, 7 y 8 de mayo de 2020

Envío: <https://easychair.org/conferences/?conf=coisint2020>

<http://coisint.puce.edu.ec/>

Les invitamos al III Congreso Internacional de Sistemas Inteligentes y Nuevas Tecnologías: Tendencias Interdisciplinarias en Salud que tendrá lugar del 6 al 8 de mayo de 2020 en la Pontificia Universidad Católica del Ecuador (PUCE), en la ciudad de Quito. Se trata de la tercera edición de un evento cuyo objetivo esencial seguirá siendo fomentar la cooperación e integración internacional entre áreas del conocimiento emergentes y con un alto impacto en la sociedad actual.

En esta ocasión, se propone el análisis y la reflexión en torno a los sistemas inteligentes, las nuevas tecnologías y las tendencias interdisciplinarias en salud: la Medicina, la Enfermería, la Nutrición Humana, y la Terapia Física, entre múltiples y diversas materias posibles.

Una vez más, un espacio de diálogo propicio para visibilizar las líneas de investigación y los proyectos punteros que se están llevando a cabo desde una perspectiva interdisciplinaria. Las investigaciones aceptadas se publicarán en la Revista Ibérica de Sistemas y Tecnologías de la Información (RISTI), incluida en el índice SCOPUS (SJR - Q.3).

A partir de varias líneas temáticas, COISINT 2020 incluirá sesiones de exposiciones orales (presenciales y virtuales) de los trabajos de investigación aceptados, así como conferencias magistrales por parte de investigadores e investigadoras influyentes de la comunidad de sistemas inteligentes y nuevas tecnologías.

Junto a la Pontificia Universidad Católica del Ecuador (PUCE), el evento académico estará avalado por la Pontificia Universidad Católica del Ecuador Sede Ibarra (PUCESI), la Universidad de Los Andes (Venezuela), la Universidad Técnica Federico Santa María (Chile), la Edwardsville Southern Illinois University (Estados Unidos), la Escuela Politécnica Nacional (Ecuador), la Universidad Tecnológica Equinoccial (Ecuador), la Universidad Internacional SEK, y la Asociación Ibérica de Sistemas y Tecnologías de Información (Portugal).



Pontificia Universidad
Católica del Ecuador



UNIVERSIDAD
DE LOS ANDES
MÉRIDA-VENEZUELA



UNIVERSIDAD TÉCNICA
FEDERICO SANTA MARÍA



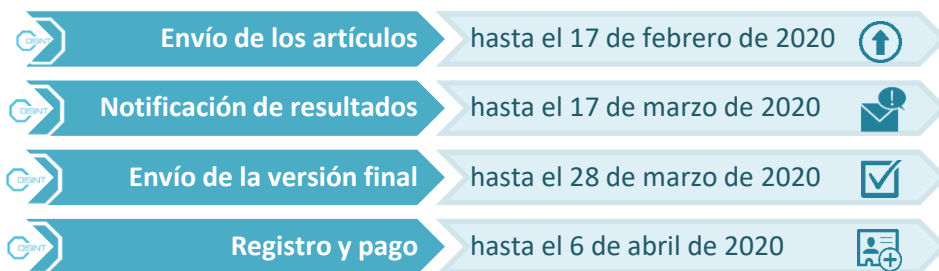
ESCUELA
POLITÉCNICA
NACIONAL

SOUTHERN ILLINOIS UNIVERSITY
EDWARDSVILLE

aisti



Directrices para el envío








Los artículos enviados al COINSINT 2020 serán sometidos a una estricta revisión a través de una evaluación por pares ciegos realizada por un Comité Científico Internacional. Parte fundamental de un proceso editorial que se reserva el derecho de decisión sobre la aceptación, aceptación sujeta a cambios o rechazo de la presentación de los artículos y que evaluará si:


- Son relevantes para la disciplina.
- Constituyen realmente una nueva aportación de resultados.
- Son escritos con claridad y con un rigor científico adecuado.
- Son originales e inéditos y hacen referencia a alguna de las áreas de interés sobre los que versa el congreso.

Las personas autoras podrán someter a consideración un único trabajo como principal autoría y hasta un máximo de tres trabajos en total. Pueden presentarse un máximo de seis autores/as por comunicación.

Los artículos se enviarán en español, inglés o portugués, respetando concienzudamente el formato facilitado y sin exceder, en ningún caso, las 15 páginas dentro de la plantilla establecida. El envío de los textos completos se hará a través de la plataforma [EasyChair](#). Aquellas y aquellos autores que no sean usuarios de la aplicación, deberán registrarse seleccionando “*create an account*” en la página principal.

 **Envío 1 “ciego”**: con el objetivo de garantizar el anonimato en el proceso de revisión, la investigación en formato PDF enviada a través de EasyChair no puede contener datos sobre firmas, entidad, afiliación, correos electrónicos o cualquier otra información que permita su identificación. El formato requerido se puede obtener en los siguientes enlaces: [español](#) , [portugués](#)  e [inglés](#) .

 **Envío 2 “definitivo”**: aprobado su trabajo, el *paper* será cargado nuevamente en EasyChair, actualizando la primera versión subida a dicha plataforma. Paralelamente, este mismo artículo final (con las correcciones solventadas) será enviado en formato Word y PDF a las siguientes direcciones electrónicas: coisint@puce.edu.ec, frivas6@gmail.com y carmelomartinez@gmail.com.

 Toda investigación tiene que ser registrada en el evento, habiéndose formalizado el pago hasta el 6 de abril de 2019.

III Congreso Internacional de Sistemas Inteligentes y Nuevas Tecnologías



PUCE

Principales líneas académicas

- A. Gestión de las nuevas tecnologías en las organizaciones.
- B. Nuevas tecnologías en hardware y software.
- C. Ciencia de datos.
- D. Sistemas inteligentes e inteligencia artificial.
- E. Educación y TIC.
- F. Tendencias Interdisciplinarias en la Salud y computación.
- G. Educación médica con apoyo de las TIC y simulación.
- H. TIC como apoyo de la asistencia sanitaria.
- I. Formación profesional e investigación en enfermería, fisioterapia, nutrición y dietética con apoyo de las TIC y programas de simulación.

[Más información](#) sobre las temáticas de investigación del COISINT 2020.

Lugar del evento y contacto

Pontificia Universidad Católica Del Ecuador: Av. 12 de Octubre 1076 y Roca. Quito – Ecuador ([PUCE- Google Maps](#)).

- **Teléfonos:** (593-02) 2991700; Extensiones: 1213, 1620.
- **Correo electrónico:** coisint@puce.edu.ec.

<http://coisint.puce.edu.ec/>

Envío: <https://easychair.org/conferences/?conf=coisint2020>



UNIVERSIDAD
TECNICA
FEDERICO SANTA MARIA



SOUTHERN ILLINOIS UNIVERSITY
EDWARDSVILLE

