ICECE2021

XII Conferencia Internacional de Educación en Ingeniería y Computación Se realizará el 25 de noviembre de 2021 integrando la "COPEC Flash Week 2021" del 22 al 25 de noviembre de 2021 Cambio de Paradigmas en la Educación a Distancia

https://www.copec.eu/icece2021/

Organizado por: Organización de Investigación de la Ciencia y la Educación (COPEC)

Anfitrión: Instituto Internacional de Educación (IIE)

FECHAS IMPORTANTES

Recepción de Trabajos:	11 de octubre de 2021
Notificación de Aceptación:	25 de octubre de 2021
Fecha limite para recepción del trabajo en el formato	
exigido y para el pago de la Tasa de publicación:	8 de noviembre de 2021
Congreso:	22-25 de noviembre de 2021

Programa científico: La duración de la "COPEC Flash Week 2021" será de cuatro días y las sesiones técnicas del ICECE2021 se celebrarán el 25 de noviembre. Todas las presentaciones serán online y ontime. El programa científico incluirá:

. Workshops (Talleres)

. Sesiones plenarias

. Presentaciones orales

. Paneles y mesas redondas

Presentación de Trabajos: Se invita a los autores a que envíen un trabajo inédito al sitio web del congreso. Los trabajos pueden ser: trabajo completo (máximo 6 páginas) o trabajo en curso (WIP) (máximo 4 páginas). Después de la notificación de aceptación del trabajo, el autor debe enviar el trabajo final al sitio web del congreso, en el formato de las plantillas. Los detalles para el envío, incluyendo las plantillas, están disponibles en la página de Envío de Trabajos en el sitio web del congreso:

https://www.copec.eu/icece2021/

Un Trabajo en curso (WIP describe los desarrollos preliminares de un proyecto en curso en una etapa temprana que involucra el estado del arte, la implementación, programas piloto creativos o conceptos no tradicionales. Debe contener los detalles de la viabilidad científica y/o educativa del proyecto, incluyendo los resultados esperados.

Anales y Libro de Resúmenes: Los anales y el libro de resúmenes del congreso se publicarán online y estarán disponibles al momento del congreso. Ambos estarán registrados con ISBN de validez internacional; además, los anales tienen ISSN porque son periódicos. Todos los trabajos publicados tendrán su correspondiente DOI (Digital Object Identifier).

Idiomas del Congreso: Inglés, español y portugués serán los idiomas oficiales del Congreso.

Workshops: Durante el Congreso se ofrecerán algunos talleres. El programa completo estará disponible en la página web https://www.copec.eu/icece2021/

Objetivos: Este congreso proporcionará un importante foro internacional para el intercambio de información sobre la investigación y los recientes avances para el desarrollo y mejoramiento de todos los campos de la Ingeniería y la Computación. Durante el Congreso se discutirá la integración entre el mercado mundial y las áreas de Ingeniería y Computación, así como las directrices para los planes de estudios para la aplicación de la Ingeniería y la Computación, y tecnologías asociadas.

Tópicos: Los tópicos del Congreso incluyen, pero no están limitados a:

Acreditación y Control de Calidad Educación Continua en Ingeniería y Tecnología Diversidad en Educación de Ingeniería y Tecnología Desarrollo de Currículos

Investigación en Educación en Ingeniería y Tecnología, y Pedagogía en Ingeniería y Tecnología
Aspectos Internacionales de la Educación en Ingeniería y Tecnología
Lenguas y Humanidades en Educación en Ingeniería y Tecnología
Matemáticas y Ciencias Naturales en la Educación en Ingeniería y Tecnología
Responsabilidad Profesional, Ética y Social
Formación de Profesores en el Área Tecnológica
Otros (puede enviar propuestas sobre otros temas dentro del alcance del congreso).

Presidente General: Claudio R. Brito

Co-Presidente: Melany M. Ciampi

Presidente del Comité Técnico: Maria Feldgen

Presidente de Workshops: Osvaldo Clua

Direcciones:

Prof. Dr. Claudio R. BritoPresidente General de ICECE2021

e-mail: icece@copec.eu

Sitio Web: https://www.copec.eu/icece2021/