



De 29 de novembro a 1º de dezembro, a Universidade Politécnica Salesiana do Equador será palco da IV edição consecutiva do Congresso Internacional de Ciência, Tecnologia e Inovação para a Sociedade CITIS 2017. Pesquisadores nacionais e internacionais compartilharão os resultados de suas apresentações a ser apresentados até 30 de agosto para participar do congresso.

O CITIS é um evento através do qual a UPS contribui e incentiva a divulgação de resultados de pesquisas que, nos campos tecnológico e de inovação, impactaram significativamente a qualidade de vida dos cidadãos, especialmente os menos favorecidos do ponto de vista econômico e social.

Durante as reuniões de planejamento realizadas pelos membros do Comitê Organizador formado por Pablo Pérez, Luis Álvarez, Andrea Vásquez, Cesar Andrade e Alex Parra, foram discutidas questões relacionadas aos membros do comitê científico, revisores técnicos, assistentes da comissão técnica e os workshops que serão ministrados no dia do evento. «35 especialistas em pesquisa, nacionais e internacionais, serão responsáveis pela revisão dos



trabalhos científicos submetidos ao congresso», afirmou Pérez.

O CITIS 2017 está organizado com base em 5 eixos temáticos relacionados à Ciência, Tecnologia e Inovação para Educação, Meio Ambiente, Saúde, Indústria, Informação e Comunicação. Pesquisadores nacionais e internacionais, professores e estudantes de várias universidades do país podem participar do congresso.

Conforme publicado na plataforma oficial do CITIS, haverá dois tipos de contribuições: as apresentações e os pôsteres científicos em espanhol ou inglês. Os trabalhos que serão apresentados no dia do evento devem corresponder a artigos de pesquisa. Por outro lado, os trabalhos de pesquisa apresentados para o congresso devem ser originais e não haver sido apresentados em outros eventos, nem sujeitos a avaliação em outro evento ou publicação científica.

O Congresso Internacional de Ciência, Tecnologia e Inovação para a Sociedade foi realizado pela primeira vez em 2014 e, portanto, foi realizado consecutivamente com a participação de expoentes científicos, contribuindo significativamente para a análise crítica e disseminação de soluções para problemas em diversas áreas. da engenharia.

Os trabalhos que serão exibidos no CITIS serão publicados no Relatório Acadêmico do Congresso com código ISBN.

Ver noticia en www.ups.edu.ec