



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](http://www.ups.edu.ec)**