

Suplemento do Congresso Internacional de Ciências Básicas e Engenharia

Leitor amável

Entre 19 e 21 de outubro de 2016, pesquisadores e estudantes de diferentes regiões do país e do continente se reuniram por ocasião do Congresso Internacional de Ciências Básicas e Engenharia convocado pela Faculdade de Ciências Básicas e Engenharia da Universidade de Los Llanos. Esta reunião científica contou com um excelente comitê científico liderado pelo Engenheiro Angel Alfonso Cruz Roa (PhD) que recebeu o apoio de importantes professores da Universidade Nacional da Colômbia e da Universidade Pedagógica Nacional UPTC. Além disso, fomos acompanhados por pesquisadores de países como Estados Unidos, México, França, Brasil e Chile.

O comitê científico revisou o trabalho postulado ao evento e alguns deles, entre os mais destacados, foram propostos para sua extensa publicação na revista científica institucional da Revista Orinoquia da Universidade dos Llanos. Cada trabalho foi submetido a um processo de revisão pelos pares, sendo o material essencial para a edição desta edição especial dedicada ao evento emblemático da Faculdade de Ciências Básicas convocada pela Universidade dos Llanos.

De quase uma centena de obras apresentadas em diferentes modalidades, correspondentes aos campos da matemática e da física, da Biologia, das Ciências Ambientais e da Engenharia, escolhemos apenas alguns dos relacionados no Relatório do evento publicado pelo comitê organizador sob o registro do ISBN: 978-958-8927-23-7. Os artigos incluídos aqui não são necessariamente organizados por ordem de importância ou hierarquia tópica, todos foram opiniões de especialistas e foram revisados por seus autores para serem editados nesta edição especial da Orinoquia. Agradecemos aos avaliadores e, é claro, aos autores por seu interesse e esforço para manter os mínimos mínimos de qualidade exigidos.

Nosso país, a Colômbia e a região de Orinoquia, neste momento mais do que nunca, devido aos importantes desafios relacionados aos desafios concretos para alcançar o seu desenvolvimento territorial no âmbito do processo de paz que está apenas começando a ser estabelecido, exige a Participação de cientistas e engenheiros, pessoas que atribuem importância ao conhecimento e uso apropriado, responsável e sustentável dos recursos oferecidos pelos diferentes territórios do Orinoco. As comunidades de pensamento, na busca de alternativas produtivas, na conservação de recursos muito importantes da biodiversidade local, única no planeta Terra, devemos gerar propostas pertinentes. O espírito que prevaleceu neste evento relacionado à articulação de diferentes disciplinas, harmonizado para melhorar processos de produção, desenvolvimento e bem-estar humano pode ser evidenciado pela leitura dos trabalhos incluídos neste suplemento.

Agradecendo as pessoas e instituições que apoiaram a reunião acadêmica, desejamos-lhe uma leitura rentável.

Sinceramente,

Pedro René Eslava Mocha
Professor Asociado Unillanos
Editor Orinoquia Magazine.