

Editorial (Português)

<https://doi.org/10.22395/rium.v18n35a1>

Respeitado leitor,

Com o número 35 da *Revista Ingenierías* da Universidad de Medellín, temos o prazer de anunciar que o Colciencias, por meio do Publindex, ratificou a qualidade da nossa aposta editorial ao nos reclassificar na categoria B em seu último edital de revistas. O resultado é fruto do acompanhamento cuidadoso dos processos editoriais e do objetivo constante de oferecer uma revista à altura das exigências da comunidade científica contemporânea.

No nosso caso, o indicador mais notável que deu lugar à reclassificação é um índice H5 de 10, que significa que estamos no quartil de citação mais alto entre as revistas colombianas de engenharia sujeitas a medição.

Isso implica, estimados autores, pesquisadores e leitores, que suas possíveis contribuições para a nossa revista têm as probabilidades de citação necessárias para que seus textos impactem públicos de interesse relevantes. É inegável a satisfação que isso traz à equipe editorial, mas também o desafio que implica manter e melhorar os parâmetros da revista que tornam possível a sua visibilidade e o seu reconhecimento. Nesse sentido, demos continuidade ao nosso alinhamento com as melhores práticas editoriais graças ao curso “Currículo do editor”, formação oferecida pelo Colciencias e pelo Scimago em 2018, e que tende à profissionalização editorial. Continuamos também com o acompanhamento que o Scimago realiza com a nossa publicação com o desejo de aspirar a uma próxima indexação Scopus.

Nesta ocasião, apresentamos a vocês dez artigos que trazem uma contribuição significativa em temas ambientais, muito característico da nossa tradição editorial. Em conjunto, os artigos tratam de temas de engenharia que dialogam com problemas sobre o desenvolvimento no mundo real e atual. Zelamos para que os conteúdos que oferecemos tenham a maior pertinência possível, não apenas para acadêmicos, mas também para que possamos entender dinâmicas sociais concretamente.

Esperamos que o resultado da sua leitura tenha a maior utilidade possível!

Fredy López-Pérez
Editor