

# Presentación



En la última edición de la Revista Ingenio veíamos cómo los jóvenes, niños y profesores talentosos siguieron investigando y divulgando la ciencia en medio de un panorama retador a raíz del confinamiento por causa de la COVID-19. Dos años después, la situación sigue siendo desafiante en múltiples frentes, y ellos continúan fortaleciendo sus capacidades.

En esta publicación se encontraron los insectos, la lectoescritura, la sericultura y la gulupa para demostrarnos que, incluso en circunstancias cambiantes, la pasión de los estudiantes por la ciencia no se detiene. También, participaron en esta edición, de manera especial, jóvenes talento del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, vinculados a proyectos de nuestra Universidad, para evidenciar cómo la formación investigativa, que se gesta desde la infancia y la juventud, al final, traza caminos de vida con grandes recompensas.

Este ejercicio cobra más importancia en el marco de la Política Pública de Apropiación Social del Conocimiento, promulgada por Minciencias, pues, sin duda, acercar la tecnología, la ciencia y la innovación a la sociedad es un objetivo que nos une como país.

Así pues, agradezco a quienes creen en la labor articuladora de Ingenio en la búsqueda de la apropiación del conocimiento. Este será siempre un espacio para crear, imaginar, proponer y desarrollar capacidades críticas. Observo con admiración el talento de nuestros niños y jóvenes.

**Álvaro Gómez Fernández**  
Vicerrector Académico  
Universidad Pontificia Bolivariana



Ilustración: Catalina Henao Acosta