

¿Cómo te pareció ingenio?

# Ingenio es una nota



Por: Mónica María López Ladino.  
Madre del periodista de Ingenio, Juan José Tabares López,  
del Colegio de la UPB, Sede Medellín.

Como mamá, me llena de orgullo que en el Colegio de la UPB se pueda contar con un medio de divulgación científica escrito por sus estudiantes, los convierten en reporteros de verdad.

**D**urante el presente año escolar, la Revista Ingenio reunió a niños y jóvenes para invitarlos a participar en un ejercicio de periodismo científico, no solo como una actividad teórica, sino que les permitió aprender haciendo. Los chicos integraron dos escenarios: uno para promover la experimentación científica y otro para darla a conocer.

## Primera parada: Clubes de Ciencia Colombia

El primer escenario fue la semana de Clubes de Ciencia Colombia, que se llevó a cabo en diferentes ciudades del país. En Medellín, los reporteros de la Revista Ingenio se empoderaron como verdaderos divulgadores de la ciencia: debían registrar en su bitácora lo acontecido cada día, entrevistar formalmente a los instructores nacionales e internacionales, realizar registro fotográfico. En sí, dar cuenta de la dinámica del Club.



## Segunda parada: Exposición Conoce mi bitácora UPB

Este evento les permitió a los estudiantes exponer el ejercicio de documentar a través de sus bitácoras. Así mismo, fue un reconocimiento al trabajo realizado. Fue una muestra de lo que se puede aprender y llegar a hacer con el apoyo de los profesionales que acompañan la **revista**. Los padres de familia fuimos invitados a participar de esta maravillosa exposición.

Cabe resaltar que ambas actividades tuvieron una excelente organización. Además, el equipo de Ingenio cuidó a nuestros hijos con esmero, teniendo en cuenta que se encontraban por fuera del colegio. Con ejercicios como estos es evidente el vínculo que crea Ingenio entre la universidad, el colegio y la familia. Como mamá estoy agradecida con Ingenio por potenciar las habilidades y competencias de nuestros hijos.

