

## Editorial

El Modelo Educativo Institucional de la Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA) señala que se trata de una educación que combina los requerimientos y condiciones mundiales y locales; lo universal y lo singular; la tradición y la modernidad; el largo y el corto plazo, así como la indispensable competencia y compromiso social. Esto coincide con el objetivo del programa del diploma del Bachillerato Internacional (IB) que pretende formar personas con mentalidad internacional conscientes de la responsabilidad de velar por el planeta y contribuir a un mundo mejor y más pacífico.

En este primer número se logra el esfuerzo de demostrar las habilidades de los jóvenes como indagadores, pensadores, informados y reflexivos en el IB del Centro de Educación Media. La experiencia de 20 años del IB en la UAA fundamenta la calidad del programa integrado en la institución.

La mayor parte de las investigaciones realizadas por los estudiantes se identifican en el área de Ciencias en donde a partir de preguntas, demuestran en diversos temas el descubrimiento científico en su contexto. En los trabajos del área de Ciencias podemos visualizar el potencial que se tiene para las aplicaciones en la vida, así como conexiones interdisciplinarias. No obstante, los trabajos que pertenecen a las Ciencias humanas nos recuerdan el lazo solidario, de mentalidad abierta y, sobre todo, y el camino hacia la construcción de un mejor futuro.

Los implicados en la organización de la revista *BInvestigación*, consideramos que con esta publicación la UAA demuestra su visión de vanguardia ante el surgimiento de los nuevos desafíos en la educación.

Esperamos que disfruten este primer esfuerzo, que es una pequeña muestra de los resultados en la formación de jóvenes científicos, que no dejan de ser seres humanos bien informados e instruidos y que, además, comparten experiencias que son dignas de admiración.

M. en E. A. Francisco Javier Acosta Collazo

Decano del Centro de Educación Media Superior

Universidad Autónoma de Aguascalientes