

BOLETÍN DE PRENSA No. 514 ->>

Alrededor de 200 alumnos y un centenar de profesores investigadores fueron partícipes de la creación y exposición de 90 miniproyectos.

Con sus ideas novedosas, estudiantes buscan resolver problemáticas de la sociedad.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes llevó a cabo la presentación de 90 Miniproyectos Científicos y de Investigación del Centro de Ciencias Básicas, con los cuales se busca dar solución a problemáticas del entorno con diferentes visiones desde la óptica de las Ciencias Naturales, Ciencias Exactas e Ingenierías.

La exposición contó con la presencia del rector de la Universidad Autónoma de Aguascalientes Francisco Javier Avelar González quien realizó un recorrido por los diferentes proyectos que se presentaron en esta muestra con temas diversos que van desde la creación de herramientas para mejorar el aprendizaje de niños con Síndrome de Down, hasta la creación de biodiesel a través del uso de residuos del café, además de teorías matemáticas y soluciones para empresas.

Entre otros proyectos destacan también una aplicación para mejorar el aprendizaje del inglés, la medición de contaminantes en la atmósfera de Aguascalientes, el descubrimiento de nuevas especies en zonas serranas de la entidad, herramientas para apoyar en el aprendizaje de niños sordomudos, entre otros muchos proyectos.

Esta actividad académica, tiene como finalidad el mejorar la formación de estudiantes, así como promover la interacción con los docentes e investigadores, para lograr una presentación exitosa en base a conocimientos y habilidades de los jóvenes.

En este sentido, Rogelio Salinas Gutiérrez, Secretario de Investigación y Posgrado del Centro de Ciencias Básicas (CCB), rescato la importancia de contribuir en la formación integral de los alumnos siendo de esta manera como se incentiva el interés y el gusto por realizar proyectos que se dirigen hacia la investigación aplicada y a su vez generar la solución de problemas reales en la sociedad.

