

Programa “Viernes de Ciencia y Tecnología” de la UAA busca fomentar vocaciones tempranas



BOLETÍN 82

- El programa “Viernes de Ciencia y Tecnología” se suma al esfuerzo nacional de divulgación científica dirigido a las infancias.
- Las universidades, por su naturaleza académica y su labor en docencia, investigación y vinculación, son espacios idóneos para acercar el conocimiento.

Tras el exitoso arranque del programa “Viernes de Ciencia y Tecnología”, la Universidad Autónoma de Aguascalientes se prepara para recibir este viernes a una nueva institución educativa, dando continuidad a esta iniciativa impulsada por el Centro de Ciencias Básicas (CCB). Este esfuerzo, alineado con la estrategia nacional de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (SECIHTI), busca despertar el interés por el conocimiento en niñas, niños y adolescentes mediante dinámicas, experimentos y demostraciones prácticas impartidas por académicos y estudiantes de la institución.

Durante la ceremonia de apertura celebrada el pasado viernes, el rector de la UAA, el Mtro. Juan Carlos Arredondo Hernández, subrayó que la divulgación científica no solo inspira a las nuevas generaciones, sino que representa una herramienta real de movilidad social. Al respecto, destacó que la generación de conocimiento es fundamental para construir un futuro distinto, ofreciendo a las familias una opción de crecimiento que transforma vidas y asegura un porvenir digno a través de la educación superior.

Por su parte, la Dra. Iliana Ernestina Medina Ramírez, secretaria de Investigación y Posgrado del CCB, expresó el orgullo de recibir en las instalaciones universitarias a quienes en un futuro serán los cuadros profesionales del estado. Señaló que esta estrategia conjunta con la SECIHTI está orientada a fortalecer la cultura científica, tecnológica y deportiva en la población infantil, compartiendo con ellos una parte del quehacer que se desarrolla diariamente en los laboratorios y aulas de la máxima casa de estudios.

En la jornada inaugural, alumnos del jardín de niños Emmi Pikler participaron en experimentos guiados por docentes y alumnos de las licenciaturas en Químico Farmacéutico Biólogo, Matemáticas Aplicadas, entre otras carreras del centro. Con estas acciones, que se llevarán a cabo cada viernes del semestre con distintas escuelas invitadas, la UAA reafirma su vocación inclusiva y construye puentes directos entre la academia y la sociedad, inspirando a las infancias a descubrir y transformar su entorno.

---000---

Ciudad Universitaria

05 de marzo de 2026