

UAA abre sus aulas y laboratorios a estudiantes de bachillerato para impulsar proyectos tecnológicos



BOLETÍN 99

- El Campus Sur de la UAA fue sede del del 28° Concurso Nacional de Prototipos y Proyectos de Emprendimiento 2026 en su fase estatal.
- La UAA busca que estudiantes de bachillerato conozcan la universidad mediante experiencias de trabajo en aulas, talleres y laboratorios.

Fortalecer la colaboración entre instituciones educativas y generar espacios tempranos para el desarrollo de la innovación es fundamental para impulsar el talento de las nuevas generaciones. Así lo destacó el Dr. Fernando Ruvalcaba Villalobos, secretario general de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, al señalar que la vinculación entre universidades y educación media superior debe evolucionar hacia esquemas de trabajo conjunto que permitan a las y los estudiantes experimentar, crear y desarrollar proyectos con impacto real.

Lo anterior lo expresó en representación del Mtro. Juan Carlos Arredondo Hernández, rector de la UAA, durante la inauguración del 28° Concurso Nacional de Prototipos y Proyectos de Emprendimiento 2026 en su fase estatal, realizado en el Campus Sur y organizado por la Dirección General de Educación Tecnológica Industrial y de Servicios (DGETI).

El secretario comentó que, si bien tradicionalmente la vinculación entre universidades y preparatorias ha consistido en visitas para conocer instalaciones y oferta educativa, hoy es necesario avanzar hacia esquemas de colaboración más cercanos que fortalezcan el trabajo conjunto entre ambos niveles educativos.

En ese sentido, explicó que la Universidad busca que estudiantes de educación media superior puedan acercarse a la institución no sólo a partir de la información que se comparte sobre su oferta académica, sino mediante experiencias directas de trabajo en aulas, talleres y laboratorios, donde tengan la oportunidad de interactuar con universitarios y conocer de primera mano los procesos de desarrollo de proyectos.

Como parte de esta visión, Ruvalcaba Villalobos señaló que ya se impulsan diversas iniciativas de colaboración con el sistema DGETI. Entre ellas, la participación de estudiantes universitarios en proyectos de servicio social a través de los cuales acompañan a jóvenes de bachillerato en el desarrollo de sus prototipos y proyectos, fungiendo como mentores y compartiendo herramientas de trabajo. De igual forma, docentes de la UAA han comenzado a impartir charlas de capacitación y actualización dirigidas a profesorado de este subsistema educativo, con el propósito de fortalecer el intercambio académico y fomentar entornos que estimulen la creatividad, la curiosidad y el trabajo colaborativo.

Finalmente, el secretario general destacó que encuentros como este concurso permiten que las y los estudiantes pongan a prueba sus ideas, contrasten propuestas y fortalezcan sus proyectos, al tiempo que descubren espacios donde pueden continuar desarrollando su talento científico y tecnológico.

Cabe mencionar que en el evento también participaron la Mtra. Nora Rubalcaba Gámez, senadora de la República por Aguascalientes, y la Dra. Irma Díaz de León González, comisionada responsable de la DGETI en la entidad, quienes agradecieron a la UAA por la apertura y disposición para albergar este encuentro que impulsa la creatividad y demuestra el potencial de las y los jóvenes para generar soluciones innovadoras.

---000---



Departamento de
**Comunicación y
Relaciones Públicas**

Ciudad Universitaria

12 de marzo del 2026