

## UAA celebra excelencia académica de estudiantes que responderán a retos tecnológicos del país



### BOLETÍN 207

- El rector destacó que detrás de cada logro académico existe disciplina, preparación y perseverancia.
- Se resaltó el crecimiento de la participación femenina en ingenierías y ciencias aplicadas.
- El decano del CCI señaló que México enfrenta un déficit de profesionistas especializados en áreas STEM.

“Las grandes respuestas casi nunca aparecen de la nada”. Con esa reflexión sobre el conocimiento, la disciplina y el esfuerzo que existe detrás de cada logro, la Universidad Autónoma de Aguascalientes reconoció a más de 300 estudiantes del Centro de Ciencias de la Ingeniería que obtuvieron promedios sobresalientes, en una ceremonia que puso en el centro el valor de la constancia académica y la formación de profesionistas capaces de responder a los retos tecnológicos e industriales del país.

Durante el acto, el rector de la UAA, Mtro. Juan Carlos Arredondo Hernández, recordó la célebre historia de Arquímedes y el momento en que descubrió el principio que hoy lleva su nombre, para destacar que detrás de cada hallazgo importante existe un largo proceso de preparación, estudio y perseverancia.

El rector señaló que los buenos resultados académicos no son producto de la casualidad, sino de horas de trabajo, intentos, correcciones y disciplina. En ese sentido, subrayó que la ceremonia no solo reconoció altas calificaciones, sino también una manera responsable y comprometida de asumir la vida universitaria.

Asimismo, destacó que las cualidades desarrolladas por las y los estudiantes durante su formación - como la organización, la constancia y la responsabilidad- serán fundamentales para su desempeño profesional y para contribuir a la construcción de una mejor sociedad.

Por su parte, el decano del Centro de Ciencias de la Ingeniería, Mtro. Jaime Gonzalo Santana Esquivel, afirmó que alcanzar un desempeño sobresaliente en áreas como la ingeniería implica enfrentar importantes retos académicos y personales, pues estas disciplinas demandan pensamiento analítico, capacidad para resolver problemas complejos y una sólida cultura del esfuerzo.

Apuntó que el contexto actual del país exige cada vez más profesionistas especializados en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, ante el crecimiento industrial y tecnológico que vive México. Además, señaló que diversos sectores enfrentan un déficit de ingenieras e ingenieros capacitados en áreas estratégicas como manufactura avanzada, automatización, tecnología e innovación, por lo que la preparación académica de las nuevas generaciones adquiere una relevancia aún mayor.

De igual modo, Santana Esquivel celebró el incremento de mujeres que deciden incorporarse a las ingenierías y las ciencias aplicadas, al considerar que este crecimiento fortalece una formación profesional más diversa, incluyente y enriquecedora.

El evento contó además con la presencia del Mtro. Abel Díaz Olivares, integrante de la H. Junta de Gobierno de la UAA, en representación del Dr. Manuel Díaz Flores, presidente de este órgano colegiado; del Dr. Carlos Eduardo Romo Bacco, miembro de éste mismo; así como de jefes de departamento, secretarios de docencia e investigación del CCI y del Mtro. Guillermo Miramontes Acevedo, decano del Centro de Ciencias Empresariales.

---000---

Ciudad Universitaria

18 de mayo del 2026