

## Egresa la primera generación de la Maestría en Diseño y Manufactura Avanzada de la UAA



### BOLETÍN 293

- Se trata de un hecho histórico para el Centro de Ciencias de la Ingeniería que consolida la formación de especialistas ante los retos de la digitalización.
- Autoridades universitarias celebraron la visión y perseverancia de los 17 profesionistas que abren brecha en el Centro de Ciencias de la Ingeniería.

En un acontecimiento histórico, la Universidad Autónoma de Aguascalientes celebró la ceremonia de clausura y egreso de 17 estudiantes que integran la primera generación de la Maestría en Diseño y Manufactura Avanzada, programa académico impulsado a través del Centro de Ciencias de la Ingeniería (CCI).

Con la representación del rector de la UAA, Mtro. Juan Carlos Arredondo Hernández, el Dr. Fernando

Ruvalcaba Villalobos, secretario general de la institución, destacó que la máxima casa de estudios del estado se caracteriza por identificar con oportunidad las necesidades y los nuevos desafíos del entorno para determinar qué disciplinas son indispensables para resolverlos. Al respecto, enfatizó que las universidades existen por y para la sociedad, y que este posgrado representa una vía fundamental para la defensa y dignificación de la educación superior.

“Anteriormente, la comunidad del CCI se reunió para trabajar a fondo en los retos y necesidades del sector; de ese ejercicio estratégico surgió este programa de posgrado. Ustedes llegaron hasta aquí porque supieron observar con claridad los cambios y desafíos del contexto laboral”, manifestó el secretario general, quien además reconoció la labor del CCI y de la Dirección General de Investigación y Posgrado por materializar este proyecto.

Por su parte, el Mtro. Jaime Gonzalo Santana Esquivel, decano del CCI, resaltó que esta fecha memorable permite celebrar la visión, la perseverancia y el firme compromiso de un grupo de profesionistas que asumió el reto de especializarse en áreas clave para el desarrollo tecnológico e industrial de México. Subrayó que el nacimiento de este posgrado es sumamente oportuno, ya que coincide con una era donde la digitalización, la automatización y las tecnologías emergentes transforman de raíz los sistemas de producción.

“Ser la primera generación posee un significado profundamente especial. Más allá de convertirse en egresados, ustedes marcan el inicio de una historia institucional; son quienes establecen el estándar de excelencia, quienes dejan una huella imborrable y representan el punto de partida exacto para todas las generaciones que vendrán detrás”, expresó con orgullo el decano.

En un emotivo mensaje en representación de los graduados, el Ing. Francisco Gutiérrez del Ángel coincidió en la pertinencia académica del programa. Recordó que el grupo se encontraba en la búsqueda activa de un posgrado de vanguardia cuando la UAA abrió esta opción. “Iniciamos un nivel de estudios que durante dos años implicó una gran exigencia, combinada con vivencias personales complejas, pérdidas familiares, dificultades laborales o económicas, pero siempre con la firme intención de hacer las cosas de la mejor manera posible”, compartió.

Gutiérrez del Ángel valoró las herramientas de aprendizaje recibidas, haciendo especial mención de las clases con simuladores y las prácticas directas con máquinas, herramientas, nuevos métodos y softwares especializados. Al concluir, exhortó a sus compañeros a ejercer el liderazgo: “Ha llegado el tiempo de aplicar lo aprendido y potenciar el trabajo en equipo; somos inspiración para más personas y hoy tenemos la hermosa oportunidad de honrar la vida y el apoyo de nuestros padres y maestros”.

Para culminar el encuentro, el Dr. Ángel Eduardo Muñoz Zavala, titular de la Dirección General de

Investigación y Posgrado de la UAA, dictó la conferencia magistral “El posgrado después de la ingeniería”, espacio en el que compartió su experiencia en el ámbito profesional y exhortó a los egresados a profundizar permanentemente en la ciencia aplicada, buscando la máxima especialización en su ramo.

El significativo acto académico contó también con la distinguida presencia del Mtro. Abel Díaz Olivares, integrante de la H. Junta de Gobierno y docente del CCI; del Mtro. Jesús Emanuel López Rizo, jefe del Departamento de Ingeniería Mecánica; así como del Mtro. Guillermo Miramontes Acevedo, decano del Centro de Ciencias Empresariales de la institución.

---000---

Ciudad Universitaria

01 de julio de 2026