

BOLETÍN No 219 ->>

Más de 150 reconocimientos fueron entregados a alumnos de los centros de Ciencias Básicas y Ciencias Empresariales.

En una solmene ceremonia encabezada por el rector Francisco Javier Avelar González, la Universidad Autónoma de Aguascalientes reconoció a más de 150 universitarios de los centros de Ciencias Básicas y Ciencias Empresariales, quienes con su esfuerzo y constancia lograron obtener los mejores promedios, convirtiéndose en referentes para impulsar entre los alumnos el compromiso por su formación académica e integral.

Durante este encuentro, el rector Francisco Javier Avelar González extendió una felicitación a los galardonados, por ser ejemplo de compromiso, perseverancia y disciplina, al mismo tiempo que los invitó a mantener el buen desempeño que los ha caracterizado, pues refleja su compromiso por favorecer al desarrollo del estado, impulsando una sociedad del conocimiento que esté sustentada en acciones positivas e integrales.

Al tomar de referencia la frase, “haz lo que haces y hazlo bien”, que solía ser usada por integrantes del Imperio Romano, uno de los más influyentes que han existido en la humanidad, Avelar González señaló a los estudiantes que además de mantenerse alertas para cumplir correctamente con sus labores, nunca deben dejar de lado su espíritu humanista, resaltando con ello valores como el respeto, tolerancia y honestidad; de tal forma que mantengan una actitud positiva para vencer cualquier adversidad y alcanzar resultados óptimos en cualquier labor que desempeñen.

También destacó la importancia de premiar el desempeño de más de 150 estudiantes de las diversas carreras de los centros de Ciencias Básicas y Ciencias Empresariales, en particular, reconociendo las áreas complejas a las que deben enfrentarse por la exigencia de sus carreras y su compromiso que les ha permitido ser estudiantes ejemplares de la UAA.

Cabe mencionar que los merecedores de reconocimiento fueron alumnos de las ingenierías en Bioquímica, Computación Inteligente, Electrónica, Sistemas Computacionales, Industrial Estadístico; de las licenciaturas en Informática y Tecnologías Computacionales, Matemáticas Aplicadas, Biología, Biotecnología, Químico Farmacéutico Biólogo; así como estudiantes de los programas educativos que conforman al Centro de Ciencias Empresariales: Administración y Gestión Fiscal de PYMES, Agronegocios, Comercio Electrónico y Logística Empresarial.



