

Uno de cada cinco estudiantes de Ingeniería de la UAA alcanza promedio de excelencia



BOLETÍN 381 Uno de cada cinco estudiantes de Ingeniería de la UAA alcanza promedio de excelencia

- De las 340 alumnas inscritas al Centro de Ciencias de la Ingeniería, 103 alcanzaron dicho nivel académico, un logro que refleja también el compromiso de las estudiantes con la excelencia en carreras tradicionalmente dominadas por hombres.
- En este marco se reconoció además a los docentes mejor evaluados del Centro, con un puntaje mayor a 30 puntos.

En el Centro de Ciencias de la Ingeniería de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, 265 estudiantes -uno de cada cinco inscritos en sus programas- alcanzaron un promedio igual o superior a 9, de acuerdo con lo informado por el decano del centro, Mtro. Felipe de Jesús Rizo Díaz, durante la ceremonia de entrega de reconocimientos.

Entre estos resultados destaca el desempeño de las mujeres. De las 340 alumnas inscritas, 103 alcanzaron dicho nivel académico, lo que representa el 30% del total, un logro que refleja el compromiso de las estudiantes con la excelencia en carreras tradicionalmente dominadas por hombres.

La rectora de la UAA, Dra. Sandra Yesenia Pinzón Castro, compartió un mensaje de inspiración para la comunidad universitaria a través de la historia de Stephen Hawking, resaltando cómo la resiliencia y la disciplina intelectual pueden transformar las adversidades en logros trascendentes. “Su historia nos recuerda que el éxito no depende de la suerte ni de lo fácil que sea el camino, sino de la decisión y la pasión con la que enfrentamos los retos”, señaló.

Al dirigir su reconocimiento a estudiantes y a los 16 docentes que obtuvieron las mejores evaluaciones, destacó que cada uno de ellos supo superar dificultades personales, familiares o académicas para alcanzar los más altos promedios en áreas de gran impacto para la sociedad.

“Me da mucho orgullo ser parte de este reconocimiento a ustedes, queridas y queridos estudiantes y maestros, porque cada uno de ustedes enfrentó distintos retos, pero nada de eso les detuvo. Por el contrario, supieron ser disciplinados, constantes y resilientes. Y lograron las más altas calificaciones en sus respectivos programas de ingeniería”, afirmó.

Por su parte, el Mtro. Felipe Rizo recordó el vigésimo aniversario del discurso de Steve Jobs en Stanford para subrayar la importancia de la curiosidad, la experimentación y la pasión por el trabajo.

“Siéntanse orgullosos de ser parte de una de las mejores universidades del país y de una escuela de ingeniería exigente en la que están logrando destacar, donde nuestra pasión es hacer del hoy un presente excelente que se refleje en un extraordinario futuro” expresó.

Finalmente, hizo una invitación a aquellas y aquellos alumnos que han destacado académicamente en las carreras de ingeniería automotriz, diseño mecánico, biomédica, energías renovables, manufactura y automatización industrial y robótica; así como a los docentes del Centro a ejercer un liderazgo que verdaderamente transforme el entorno, proyectándose a la solución de los problemas más importantes que atañen a las sociedades.

---000---

Ciudad Universitaria

11 de septiembre del 2025