

BOLETÍN No. 078 ->>

UAA ofrece acompañamiento a sus aspirantes para diseñar un proyecto de vida como respuesta a la presión ejercida por terceros hacia los jóvenes para la selección de una carrera.

Para los aguascalentenses y poblados aledaños es un orgullo pertenecer a la Máxima Casa de Estudios del estado: MAC.

Más de 3 mil estudiantes de 50 bachilleratos de la entidad y la región se reunieron en la novena Muestra Profesiográfica de la Universidad Autónoma de Aguascalientes para conocer su oferta educativa y recibir orientación para la selección de una carrera como parte de un proyecto exitoso de vida.

Durante el arranque de esta muestra el rector, Mario Andrade Cervantes, enfatizó que el lograr ingresar a la Máxima Casa de Estudios del estado es motivo de orgullo para los aguascalentenses y poblaciones aledañas, pues su calidad es ampliamente reconocida y su educación integral permea benéficamente en las familias de los estudiantes, por lo que la Institución no sólo ofrece una formación profesional competitiva sino que además un estilo de vida que impacta en el desarrollo social.

En caso de posicionarse entre los mejores podrán acceder a uno de los 4 mil 595 lugares de los 64 programas de estudio de la UAA, de los cuales 14 son ingenierías, por lo cual se convertirían en estudiantes de carreras con alta competitividad, pues toda la oferta cuenta con calidad avalada por organismos nacionales y más del 30% con reconocimientos internacionales, lo cual les permitirá continuar con estudios de posgrado o desempeñarse profesionalmente en el extranjero.

Debido a esto, Andrade Cervantes invitó a los más de 3 mil visitantes a recorrer cada uno de los espacios a cargo de los nueve centros académicos de educación superior de la UAA, resolver sus dudas sobre profesiones, áreas de desempeño profesional y de desarrollo, para que puedan diseñar un proyecto de vida exitoso.

Finalmente indicó que el ingreso a la Universidad dependerá de los puntajes que cada aspirante logre en el examen totalmente coordinado por el Instituto de Educación de Aguascalientes (EXANI II), el promedio de bachillerato, pero especialmente los resultados obtenidos en el examen de admisión que aplica la UAA, por lo que les recomendó prepararse con antelación y empeño.

Por su parte, el director general de Servicios Educativos, Omar Vázquez Gloria, comentó que los jóvenes egresados de bachillerato o quienes cursan el último semestre son presionados por personas o circunstancias del momento al elegir una carrera profesional, lo cual les genera ansiedad y puede llevarlos a una decisión poco planificada.

Por ello, destacó la importancia de que la Máxima Casa de Estudios en la entidad acompañe a sus aspirantes en el proceso de elección de una licenciatura o ingeniería, para coadyuvar a la toma de una decisión libre y autónoma para un proyecto de vida sustentado.

De igual manera, expresó que la oferta educativa cumple con las expectativas del entorno estudiantil y laboral, no sólo a nivel estatal, sino que también a nivel regional, por lo que les aseguró que en caso de lograr ingresar a la UAA tendrán una fructífera trayectoria profesional, ya sea como parte de una empresa, institución o industria, o como empresarios.

Durante el evento también estuvo presente la jefa del departamento de Orientación Educativa, Raquel Macías Cruz, así como Silvia Karina Calderón Macías, quien ofreció una charla a los estudiantes de bachillerato sobre la importancia de la orientación vocacional y la planificación de un proyecto profesional.

Cabe mencionar que la novena Muestra de Orientación Profesiográfica de la Universidad Autónoma de Aguascalientes continuará con actividades este viernes, 26 de febrero de 2016, durante la cual se ofrecen conferencias, talleres, se presentan eventos artístico-culturales, además de que estudiantes y docentes de todas las carreras ofrecen información y responden a dudas de los aspirantes a la UAA. Asimismo, el departamento de Orientación Educativa ofrece asesorías vocacionales durante todo el año escolar, por lo que los jóvenes pueden solicitar apoyo comunicándose a los teléfonos 9107437 ó 38 o acudiendo al edificio 214 de Ciudad Universitaria.

