

BOLETÍN DE PRENSA No. 255 ->>

Importante el conocimiento de capacidades y aspiraciones para la elección de una carrera profesional.

Como parte del programa Viernes de la Ciencia, la Universidad Autónoma de Aguascalientes recibió a alumnos de bachillerato y secundaria; quienes participaron en una charla de orientación vocacional y biología por parte del maestro Pedro Eloy Mendoza Hernández, del grupo de ecología de poblaciones de la Facultad de Ciencias de la UNAM.



Mendoza Hernández comentó que los jóvenes de educación media superior se encuentran en una etapa donde tomarán una decisión de vida al definir qué carrera elegirán. Por lo que les sugirió analizar su fortalezas, debilidades, qué les gustaría hacer y en qué condiciones estarían dispuestos a trabajar.

“En la biología, como en todas las ciencias, el principal motor son las preguntas, es muy útil para mantenernos vivos en la investigación. De esa manera siempre vamos a tener la oportunidad de tener algo con que trabajar, motivos para buscar financiamiento, tiempo de conexión con otros profesionales, de gestión con otras autoridades locales, estatales y federales”; expresó el técnico académico del Laboratorio Especializado de Ecología de la UNAM.

Sobre la carrera de biología, aseguró que presenta un campo de trabajo amplio que puede insertarse en la docencia y compaginarse con la investigación; estudios que podrían tratar sobre ecosistemas terrestres o acuáticos, vegetación, fauna, suelo, agua y atmósfera. Además de poder relacionarse con las áreas de ingeniería, agronomía y política en temas como legislación ambiental.

Por otra parte, informó que los Viernes de la Ciencia, al reunir a estudiantes de educación básica y media superior con investigadores y profesores de diversas asignaturas, fortalecen el desarrollo de los jóvenes desde su perspectiva, otorgándoles buenas guías. “Son muy dinámicos, de repente parece que no entienden las cosas pero lo están haciendo a su manera”.

Finalmente subrayó el biólogo Pedro Eloy Mendoza Hernández que la respuesta de los jóvenes invitados a su presentación fue satisfactoria. “Me parece que el auditorio estaba lleno de futuros profesionales comprometidos”.

Cabe mencionar que además de la licenciatura en Biología, la UAA ofrece otras 55 carreras, de las cuales cuatro son de nueva creación: Comercio Internacional, Bioinformática, Demografía Estadística y Docencia del Español y Francés como Lengua Extranjera.

Además, hasta el 27 de mayo se realizará el pre-registro para aquellos próximos o ya egresados de nivel secundaria que deseen ingresar al bachillerato de la Universidad Autónoma de Aguascalientes. Posteriormente presentarán el Examen de Habilidades y Conocimientos Básicos (EXHCOBA), publicándose los resultados de selección el 3 de julio.