

BOLETÍN No. 045 ->>

Reconocen calidad educativa, instalaciones, docencia e infraestructura de la Autónoma de Aguascalientes.

Cerca de 35 alumnos de educación media superior del estado de Nayarit conocieron los procesos, análisis y producción de alimentos que fabrica la Posta Zootécnica de la UAA.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes trasciende por su calidad educativa en el ámbito agropecuario, además de que es una de las pocas instituciones a nivel nacional que cuenta con una posta zootécnica en donde los alumnos pueden combinar la teoría del conocimiento con la práctica de su profesión y realizar procesos que permiten una preparación de excelencia.

Gracias a este prestigio que ha ganado la UAA, el Centro de Ciencias Agropecuarias, recibió la visita de alrededor de 35 alumnos de educación media superior del estado de Nayarit, quienes pudieron apreciar las instalaciones de la Posta Zootécnica, con la finalidad de conocer los procesos que se llevan a cabo para la fabricación de productos alimenticios.

Como parte de dicha visita, docentes e investigadores del Centro de Ciencias Agropecuarias (CCA), presentaron a los estudiantes del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del estado de Nayarit, plantel Estación Yago, los procesos, análisis y producción de cereales, embutidos, lácteos, frutas, carnes y hortalizas que fabrica la Posta Zootécnica de la UAA.

La visita guiada inició en primera instancia con una plática encabezada por Fernando Ramos Gourcy, docente del CCA, la cual, tuvo como objetivo presentar un panorama general de las actividades que se realizan en dicho centro académico, las investigaciones realizadas por los cuerpos académicos, la vinculación de los alumnos con el sector agroindustrial, así como parte de la oferta educativa que ofrece la Máxima Casa de Estudios del estado.

Posteriormente, Myrna Alicia Abraján Villaseñor, catedrática e investigadora del Centro de Ciencias Agropecuarias, encabezó la visita guiada a las diversas instalaciones de la Posta Zootécnica de la UAA, como los laboratorios de Cultivo de Tejidos, Ingeniería de Alimentos, Parasitología Agrícola, entre otros. Asimismo, expuso los procesos, análisis en los talleres de Maquinaria Agrícola, Productos Lácteos, Productos Cárnicos, de Granos y Semillas; así como de Frutas y Hortalizas.

Finalmente, los estudiantes y profesores del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del estado de Nayarit, plantel Estación Yago; reconocieron la calidad educativa, instalaciones, docencia e infraestructura que distingue a la Universidad Autónoma de Aguascalientes como una Institución de Educación Superior en México que traspasa fronteras.

