

BOLETÍN DE PRENSA No. 595 ->>

- Se presentaron cerca de 50 carteles con temáticas en las áreas de biología celular, embriología, anatomía e histología, además de proyectos de material didáctico.
- Fundamental que alumnos de los primeros semestres de la UAA se aproximen a la generación de productos científicos innovadores: ALGB.

Alrededor de 500 estudiantes de la Universidad Autónoma de Aguascalientes participaron en la Muestra de Carteles Morfológicos y Material Didáctico del segundo semestre del 2016, una tradicional práctica académica que fomenta el trabajo multidisciplinario entre alumnos de los primeros semestres de distintas carreras y genera un primer acercamiento con la ciencia y la innovación, con el objetivo de fomentar el interés por la investigación; así lo comentó Alma Lilián Guerrero Barrera, jefa del departamento de Morfología del Centro de Ciencias Básicas.

Guerrero Barrera manifestó que es fundamental que, desde los primeros semestres de su formación, los alumnos de la Autónoma de Aguascalientes se conviertan en actores fundamentales de la ciencia, participando en actividades en las cuales no solamente propongan resoluciones teóricas sino también modelos de utilidad de innovación mediante el método científico; para lo cual ha sido clave esta Muestra de Carteles Morfológicos y Material Didáctico.

En esta muestra correspondiente al segundo semestre del 2016 participaron alumnos de 11 carreras pertenecientes a distintos centros académicos de la Institución, quienes expusieron 50 carteles morfológicos, además de diversos proyectos de material didáctico bajo las temáticas referentes a morfología, biología celular, embriología, anatomía, histología, entre otras; hecho que ha permitido que el alumnado integre conocimientos de diversas materias en sus planes de estudio y que son impartidas por el departamento de Morfología.

Durante esta muestra participaron alumnos del primer al cuarto semestre de las carreras de Medicina, Terapia Física, Análisis Químico-Biológicos, Arte y Gestión Cultural, Asesoría Psicopedagógica, Psicología, Filosofía, Estomatología, Optometría, Médico Veterinario Zootecnista y Nutrición.

Cabe señalar que el evento se llevó a cabo en el Salón de Usos Múltiples de la Universidad con la presencia de Luis Alejandro Escobar López, secretario de Docencia de Pregrado del Centro de Ciencias Básicas, en representación del decano José de Jesús Ruiz Gallegos; María Guadalupe Cornejo Amador, coordinadora de la Academia de Anatomía; Edgar Eduardo Hernández Cuellar, profesor de la Academia de Histología; así como profesores e investigadores de la Institución.

Alrededor de 500 estudiantes de 11 carreras participaron en la Muestra de Carteles Morfológicos y Material Didáctico del semestre agosto-diciembre 2016

