

BOLETÍN No. 120 ->>

Emma Claudia Silva Escobosa, estudiante de octavo semestre de Optometría obtiene primer lugar en competencia de conocimientos

UAA obtiene tercer lugar en exhibición de carteles científicos de este encuentro.

Emma Claudia Silva Escobosa, alumna del octavo semestre de la licenciatura en Optometría de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, resultó triunfadora en la competencia de conocimientos generales que se efectuó durante el décimo Congreso Nacional de Optometría organizado por la Asociación Mexicana de Facultades Escuela, Colegios y Consejos de Optometría (AMFECCO), demostrando la alta preparación de los estudiantes de esta carrera del Centro de Ciencias de la Salud.

Silva Escobosa recibió un reconocimiento por colocarse en la primera posición de este concurso, durante el cual también participaron estudiantes de diversas instituciones de educación superior de todo el país, lo cual expone que la UAA continúa comprometida por la formación de profesionistas de calidad para que logren destacarse en competencias nacionales mediante la aplicación de los conocimientos pertinentes que reciben diariamente en las aulas.

Asimismo, la Máxima Casa de Estudios en el estado fue premiada con el tercer lugar en la exhibición de carteles científicos con el trabajo “Efecto de los prismas gemelos en la atención, postura y comportamiento en niños con trastorno del espectro autista”, en el cual colaboraron estudiantes de esta licenciatura.

Al respecto, Ricardo Mosqueda Villalobos, jefe del departamento de Optometría de la UAA, señaló la importancia de que la comunidad estudiantil fortalezca sus aprendizajes y habilidades a través de este tipo de encuentros en los que tienen la oportunidad de incrementar sus conocimientos a través del contacto con especialistas de alto prestigio y reconocimiento internacional.

Mosqueda Villalobos mencionó que la UAA es una de las instituciones adheridas a la AMFECCO, lo cual le ha permitido contar con una vinculación con profesionistas y alumnos de diversas instituciones especializadas en esta área. Cabe mencionar que esta Asociación fue creada en septiembre del 2009, con el propósito de integrar a organismos de optometría para asegurar la práctica informada de esta profesión cada vez más necesaria en nuestro país.

Finalmente, señaló que durante esta décima edición se contó con la participación de 36 ponentes originarios de México y otros países del mundo de diferentes especialidades como fisiología, lentes de contacto, nutrición, nuevos sistemas tecnológicos, entre otros.

