

UAA inaugura IV Seminario de Investigación Optométrica y reconoce a los alumnos destacados del semestre enero-junio 2024



BOLETÍN

- Este espacio permite la exposición de las investigaciones realizadas por los alumnos de la Lic. en Optometría.
- Se entregaron reconocimientos a los alumnos de optometría con mejor promedio durante el semestre enero-junio 2025.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes a través del Centro de Ciencias de la Salud (CCS) llevó a cabo la inauguración del IV Seminario de Investigación Optométrica, un evento que tiene el objetivo de brindar el espacio propicio para la exposición de las investigaciones realizadas por los alumnos de la Lic. en Optometría.

En el marco del arranque de estos trabajos con los que además se da cierre formal al semestre de clases, el Dr. Sergio Ramírez González, decano del CCS y representante de la Dra. Sandra Yesenia Pinzón Castro, rectora de la UAA, puntualizó que en la actualidad existen numerosos desafíos para la salud visual por lo que es imprescindible incentivar la innovación y la investigación desde esta profesión para avanzar en la mejora de tratamientos, habilidades y competencias.

En su intervención, la Mtra. Amalia Díaz Ponce, jefa del Departamento de Optometría de la máxima casa de estudios del estado reconoció que con este seminario la UAA se reitera su compromiso de propiciar experiencias enriquecedoras en la búsqueda y generación de conocimiento, asimismo, invitó a los estudiantes asistentes a aprovechar el intercambio de saberes que fortalece su camino hacia el éxito profesional.

Cabe hacer mención que durante el seminario se presentan 22 investigaciones realizadas por los estudiantes de 5º y 7º semestre, los primeros para dar a conocer los proyectos en los que estarán trabajando durante un año; y los segundos para mostrar los resultados finales de sus trabajos integradores con los que concluyen su formación superior.

Es importante añadir que además durante la inauguración del seminario se entregaron reconocimientos a los alumnos de optometría con mejor promedio durante el semestre enero-junio 2025.

—000— Ciudad Universitaria 28 de noviembre de 2024