

## Más de 340 trabajos de investigación se presentarán en la UAA en el marco del Congreso Internacional Multidisciplinario



### BOLETÍN 394

- “La divulgación científica es una especie de “vacuna” contra la charlatanería y las pseudociencias” rectora de la UAA.
- Participan estudiantes y egresados de licenciatura y posgrado, así como profesores investigadores de instituciones académicas de excelencia en 21 estados de la República Mexicana.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes celebró el inicio del Segundo Congreso Internacional Multidisciplinario de la Divulgación Científica, un evento que reafirma la importancia de la educación y la investigación en la construcción de una sociedad más crítica y consciente.

En este marco, la Dra. Sandra Yesenia Pinzón Castro, rectora de la UAA, subrayó que desde la antigüedad, la divulgación científica ha sido fundamental para entender las dinámicas que rigen nuestro entorno, más allá de creencias personales. Destacó que el conocimiento científico no solo se traduce en avances tecnológicos, sino que también influye en la toma de decisiones cotidianas y en la administración pública.

Asimismo, la rectora consideró que en un mundo saturado de desinformación, la divulgación científica y el esparcimiento de sus metodologías actúan para la sociedad como una especie de “vacuna” contra la charlatanería y las pseudociencias, ayudando a dismantelar afirmaciones infundadas y remedios falsos.

Con ello, hizo un llamado a las universidades para que se mantengan firmes en su compromiso con la objetividad y el rigor científico, evitando sucumbir ante modas y opiniones superficiales. “Debe defenderse a toda costa el afianzamiento de las metodologías científicas, la objetividad y la crítica racional y sustentada, pues el primer compromiso de una casa de estudios no es el de quedar bien con las coyunturas de cada época, sino la búsqueda y la divulgación del conocimiento y de la verdad, cualquiera que esta sea”, afirmó.

El Dr. Francisco Pedroza Cabrera, director general de Investigación y Posgrado de la UAA, recordó los resultados de la encuesta sobre percepción pública de la ciencia y la tecnología realizada en 2017 por el INEGI y el Conahcyt. Según el estudio, un 75% de la población mostró interés en inventos y descubrimientos científicos, y un 80% expresó que la investigación básica merece apoyo gubernamental, incluso sin beneficios inmediatos. Sin embargo, un 45% de los encuestados considera que los científicos poseen “un poder que puede ser peligroso”, aunque este dato ha disminuido en la última década.

El director enfatizó que eventos como este buscan acercar el conocimiento científico a la sociedad y contrarrestar la percepción de que la ciencia es ajena a la vida cotidiana. Por ello instó a los jóvenes universitarios para que exploren el mundo de la ciencia, desarrollen sus talentos y contribuyan con innovaciones significativas.

“Estamos convencidos de que nuestros estudiantes pueden convertirse en investigadores de renombre”, afirmó el Dr. Pedroza, subrayando el compromiso social de la investigación científica.

En el marco de este congreso se presentará un total de 348 trabajos de investigación, de los cuales 284 serán en modalidad de ponencia y 64 en formato de cartel. Estos trabajos provienen de estudiantes y egresados de licenciatura y posgrado, así como de profesores investigadores de instituciones académicas de excelencia en 21 estados de la República Mexicana. Las presentaciones se organizarán en siete mesas temáticas que abarcan diversas áreas del conocimiento.

El evento inaugural contó también con la presencia del Mtro. Juan José Orozco López, presidente de la H. Junta de Gobierno de la UAA; el Dr. José Manuel López Libreros, secretario general de la institución; así como el Dr. Pedro Eduardo Miramontes Vidal, profesor investigador de la Facultad de Ciencias de la UNAM y conferencista magistral.

—000— Ciudad Universitaria 15 de octubre de 2024