

Congrega UAA a más de mil estudiantes y especialistas de las Ciencias Naturales en Congreso Internacional

BOLETÍN No. 335 ->>

Se inauguró la décima tercera edición del Congreso de Ciencias Naturales con gran participación universitaria.

El simposio contó con la presentación de una conferencia magistral, 29 conferencias, 37 talleres y 22 salidas de investigación de campo locales y nacionales.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes inauguró la décima tercera edición del Congreso de Ciencias Naturales organizado por el Centro de Ciencias Básicas, el cual reunió a mil cincuenta estudiantes de las licenciaturas en Biología, Ciencias Ambientales, Biotecnología, Químico Farmacéutico Biólogo e Ingeniería en Bioquímica con el objetivo de fortalecer su formación integral a través de 37 talleres, 29 conferencias, así como una serie de 22 viajes para llevar a cabo investigación de campo en estados como San Luis Potosí, Jalisco, Zacatecas y Querétaro, además de actividades académicas, culturales y deportivas.

Durante su intervención, el rector de la UAA, Francisco Javier Avelar González, manifestó que, mediante este tipo de eventos académicos, la comunidad universitaria tiene la oportunidad de impulsar la interdisciplinariedad al interior de la institución, pues con la realización del trabajo en conjunto con otros especialistas de diversas áreas se robustece el diálogo académico para el intercambio de conocimientos científicos y la generación de profesionistas integrales con mayor visión y amplitud en sus campos de especialidad.

Bajo este sentido, Avelar González destacó la importancia de que el Congreso de Ciencias Naturales consolide un año más su pertinencia con lograr una vinculación exitosa entre áreas académicas de diversos programas educativos, pues además de dignificar el quehacer de estudiantes, docentes e investigadores, refuerzan la importancia de incidir en la construcción de sociedades con mejores condiciones de vida.

Es importante mencionar que desde el año 2005, la UAA viene desarrollando este simposio en donde el impulso que se le da al involucramiento que requieren los futuros especialistas en ciencias naturales con profesionales locales, nacionales e internacionales es de vital realce, por lo que para esta edición, se contó con la presencia de Rosa María Ahidé López Merino, investigadora del Instituto Politécnico Nacional, la cual presentó la conferencia magistral sobre: "Brucelosis o fiebre de Malta", tema de expectativa entre los alumnos participantes por ser una enfermedad poco conocida y en algunos casos, hasta minorizada. Esta infección se transmite de animales a las personas, en su mayoría por el consumo de lácteos no pasteurizados y afectando principalmente órganos vítales. Los síntomas van desde el dolor de las articulaciones, pérdida de peso, fatiga, tos severa, hasta fiebre por encima a los 40°.

De esta manera, se reafirma que la amplitud de los temas que se tocan en el Congreso de Ciencias Naturales permiten a la comunidad universitaria incrementar su visión para su desarrollo profesional, científico y académico.



Congrega UAA a más de mil estudiantes y especialistas de las Ciencias Naturales en Congreso Internacional



