



BOLETÍN No. 591 ->>

Se inauguró octavo congreso de Ciencias Naturales: "beber conocimiento para activar tu razonamiento".

Actividades extracurriculares fomentan una visión crítica y realista para atender problemáticas y necesidades cambiantes.

Los profesionistas formados en la Universidad Autónoma de Aguascalientes están capacitados para responder a las diversas y cambiantes necesidades de la población, por lo que la Institución procura la formación integral de las y los jóvenes con una visión amplia, realista y científica del mundo con carácter humanista; externó el rector Mario Andrade Cervantes, al inaugurar el octavo congreso de Ciencias Naturales del Centro de Ciencias Básicas (CCB).

En su mensaje, invitó a las y los estudiantes a aprovechar las actividades en el congreso, pues la actualización del conocimiento permite impulsar la gestión de soluciones con fundamento científico para el desarrollo sostenible, el avance de la ciencia, la tecnología y la construcción de una sociedad más solidaria.

De esta forma, destacó que las tareas académicas extracurriculares posibilitan la interacción del sector productivo y científico externo con el futuro profesionista, lo cual le permite ampliar su panorama e identificar problemas actuales o futuros, así como generar acciones para su atención preventiva, de resolución o saneamiento.

En su momento, el decano del CCB, José de Jesús Ruiz Gallegos, informó que este congreso fue organizado por los propios estudiantes, bajo la coordinación de Irma Adriana Castro Gallo, jefa del departamento de Química; y tiene por objetivo promover el método científico, la capacidad de experimentación analítica, el pensamiento deductivo e inductivo bajo valores humanistas; pues en sus alumnos y alumnas está la responsabilidad del desarrollo tecnológico de México.

Además, Ruiz Gallegos también destacó que uno de los grandes retos para la población actual, la administración y distribución del líquido vital, esto con motivo del año internacional del agua, por lo que convocó a las carreras reunidas en este octavo congreso de Ciencias Naturales "Beber conocimiento para activar tu razonamiento", a desempeñarse con responsabilidad, pues tienen una gran meta por la cual trabajar desde diferentes disciplinas y tipos de proyectos.

Finalmente, en representación de los estudiantes de las licenciaturas en Análisis Químico-Biológicos, Biología, Biotecnología, Ciencias Ambientales y de la ingeniería en Bioquímica; el alumno Luis Jesús Orenday Tapia expresó que estas carreras ofrecen un sinfín de recompensas, pues permiten descubrir o generar elementos para la mejora de la calidad de vida de la población y el entorno; un objetivo que sólo es posible alcanzar con el trabajo colectivo.





