

BOLETÍN DE PRENSA No. 388 ->>

- Evento ofreció talleres sobre temas como la bioingeniería, biotecnología, ingeniería genética y sus aplicaciones en la vida cotidiana.
- Estudiantes reforzaron su formación académica con temas sobre cuidado del medio ambiente, creación de productos biotecnológicos y fitorremediación: JMAC.

Alrededor de 700 estudiantes de las licenciaturas en Biología, Ciencias Ambientales, Biotecnología, Ingeniería Bioquímica y Análisis Químico Biológico de la Universidad Autónoma de Aguascalientes participaron en las actividades del XII Congreso de Ciencias Naturales, evento que ofreció talleres y conferencias sobre diversos temas como la bioingeniería, biotecnología, ingeniería genética y sus aplicaciones en la vida cotidiana.

En la ceremonia de clausura de dicho evento, Jorge Martín Alférez Chávez, jefe del departamento de Bioquímica, en representación del decano del Centro de Ciencias Básicas, José de Jesús Ruiz Gallegos, manifestó que a través de este evento, estudiantes tuvieron la oportunidad de fortalecer los conocimientos adquiridos en el aula con temas sobre el cuidado del medio ambiente, la salud, creación de productos biotecnológicos que faciliten la vida de las personas, así como la fitorremediación, es decir, la descontaminación de suelos a través del uso de plantas vegetales.

En este sentido, el catedrático de la UAA destacó la pertinencia de este congreso pues estos temas son de primer orden para la innovación, la investigación aplicada, aspectos que acompañan y refuerzan la formación de profesionistas involucrados en las ciencias naturales.

Finalmente, Alférez Chávez agradeció el interés, compromiso y participación de estudiantes y catedráticos de este centro académico en este congreso, esperando que el aforo, voluntad y calidad de actividades se mantengan para las próximas ediciones de este evento.

