

BOLETÍN No.610 ->>

Necesario fomentar la investigación en las ciencias forenses entre los alumnos de Análisis Químico Biológicos de la UAA, para que se apoyen esta área del conocimiento: DDBE

La investigación en las ciencias forenses por parte de los alumnos de Análisis Químico Biológicos, de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, sin duda sería de gran ayuda para incrementar el conocimiento de esta área, desatacó Daniel de la Barrera Escamilla, ponente dentro de los eventos realizados en el VIII Congreso de Ciencias Naturales.

De la Barrera Escamilla, quien se desempeña como Director del Laboratorio GENTEST, lugar que ofrece servicios de ciencias forenses y criminalística de laboratorio, expresó que debido a la excelente calidad en la formación de los estudiantes de AQB de la Autónoma de Aguascalientes, éstos pueden encaminarse hacia un perfil de investigación en el tema.

Resaltó en su conferencia “La investigación criminal y las ciencias forenses”, que los profesionales de AQB, a través del trabajo científico, apoyarían la procuración de justicia con la generación de nuevos conocimientos en el área química, genética, biología y hematología por señalar algunas.

Mencionó que en su currícula está el dominio de técnicas en instrumentación, análisis químicos, biología molecular, química, genética, hematología entre otras, las cuales se aplican en la investigación criminal, de ahí la importancia de que los alumnos de AQB, consideren desempeñarse profesionalmente en las ciencias forenses.

El ponente externó que el desempeñarse en la investigación criminal y las ciencias forenses, implica una gran responsabilidad, ética, formación académica de calidad, trabajo en equipo y compromiso, cualidades que sin duda alguna poseen quienes egresan de la licenciatura en Análisis Químico Biológicos, de la Universidad Autónoma de Aguascalientes.

Finalmente Daniel de la Barrera Escamilla, invitó a los alumnos de AQB a que desde las aulas, desarrollen investigaciones en las ciencias forenses, y consideren este trabajo como una productiva y satisfactoria opción de desempeño profesional.

