Docentes se capacitan en Técnicas de Muestreo de Partículas Contaminantes en Chimeneas Industriales



Docente en el manejo de los equipos de muestreo



Profesores se capacitaron en Técnicas de Muestreo de Partículas Contaminantes en Chimeneas Industriales

Profesores de la División Académica de Química fueron capacitados por Mauricio Torres Hernández, especialista en técnicas de control para emisiones de partículas contaminantes provenientes de fuentes estacionarias.

El curso-taller se llevó a cabo del 25 al 28 de agosto con la finalidad de instruir a los docentes en el manejo de los equipos de muestreo con los que cuenta la universidad. De esta manera, se fortalecen las competencias profesionales de los estudiantes de Técnico Superior Universitario en Química, Área Tecnología Ambiental, porque podrán:

- a) Establecer un programa de monitoreo de calidad del aire, identificar los principales contaminantes atmosféricos y las cantidades emitidas
- b) Definir los parámetros de diseño en un proyecto de control
- c) Certificar el cumplimiento de las normas de emisión de contaminantes atmosféricos y
- d) Realizar un inventario general de las fuentes contaminantes en las industrias