## **EN EXPOSICIÓN DE PROYECTOS**

## Alumnos de Química demuestran su competencia en el idioma inglés



Alumnos del segundo cuatrimestre del programa educativo TSU en Química área Fluidos de Perforación



Los estudiantes presentaron sus proyectos en el idioma inglés



Docentes y alumnos cuestionaron a los jóvenes expositores sobre sus proyectos



El objetivo del evento fue demostrar las competencias que han adquirido los alumnos durante su formación profesional

Alumnos de la División Académica de Química de la Universidad Tecnológica de Tabasco (UTTAB), presentaron una exposición de proyectos en el idioma inglés, con el objetivo de demostrar las competencias que han adquirido durante su formación profesional.

Ana Edith Palomino Vergara, directora de la División Académica, comentó que "los estudiantes llevaron a cabo en días pasados una presentación de estos proyectos a la comunidad estudiantil, pero ahora, por primera vez en esta División Académica lo están haciendo en el idioma inglés".

Palomino Vergara, destacó la importancia del dominio del idioma inglés en la actualidad "ya que México y en especial Tabasco requerirá cada vez más de recurso humano calificado para cubrir la demanda de las empresas extranjeras que se ubiquen en la zona como parte de las nuevas reformas estructurales".

Los días 14 y 15 de abril, los alumnos, integrados en equipos, expondrán 80 prototipos en los que

darán a conocer el objetivo, los beneficios, el presupuesto y la metodología para la elaboración de los mismos. Además de responder a preguntas que les realizarán los profesores de la asignatura de inglés y sus compañeros de clase.

Este ejercicio permitirá a los jóvenes practicar y fortalecer el idioma inglés enfocado al lenguaje técnico.

Yajaira del Carmen Bernal Ramírez, alumna del segundo cuatrimestre del programa educativo Técnico Superior Universitario (TSU) en Química área Fluidos de Perforación, expresó: "es una experiencia grata y una oportunidad que nos brindan al exponer el prototipo en el idioma inglés, porque en un futuro podremos presentar a una empresa extranjera la viabilidad de nuestro proyecto".

Bernal Ramírez dijo que su prototipo lo denominaron "Grafito siliconado" y consiste en que "el gratito se añade a micro esferas de silicón para convertirlo en un material obturante que sella fracturas durante la perforación de pozos petroleros".