

Formación emprendedora



Alumnos de TSU en Química área Tecnología Ambiental

Con el fin de mostrar las competencias que adquirieron en el cuatrimestre enero-abril de 2016, los estudiantes de la División Académica de Química presentaron 90 prototipos en la Exposición de Proyectos, que se llevó a cabo el 13 de abril.

Participaron un total de 838 alumnos de Técnico Superior Universitario (TSU) en Química áreas: Fluidos de Perforación, Prevención de Corrosión, Tecnología Ambiental e Industrial. Así como de las Ingenierías en Tecnología Ambiental y Química de Procesos Industriales.

Los universitarios explicaron en qué consistió su proyecto a los profesores-evaluadores quienes les brindaron sugerencias y reconocieron su talento, conocimiento y creatividad. Estudiantes de 2 "B" de la Ingeniería Química en Procesos Industriales, plantearon la implementación de un sistema de filtrado para la minimización de residuos ácidos como medio de tratamiento para reducir el volumen de residuos peligrosos en los laboratorios de esta Casa de Estudios.

"Elaboración de bioplástico a base del fruto del árbol de pan de sopa (Artocarpus Altilis) para posible factibilidad de productos en el estado de Tabasco" es la propuesta de los alumnos de 2 "B" de TSU en Química área Tecnología Ambiental. El bioplástico es una alternativa ecológica ya que son productos fabricados en base a recursos renovables de origen natural como el almidón o la celulosa, que ayudan a disminuir la contaminación al medio ambiente.





Estudiantes de Ingeniería Química en Procesos Industriales