

Participan alumnos de la UTTT en Simposium Internacional de Nanociencia

Alumnos de la carrera de Nanotecnología de la Universidad Tecnológica de Tula-Tepeji participan en el “2do Simposium de Nanociencias y Nanomateriales”, a celebrarse en Ensenada, Baja California del 4 al 8 de marzo del año en curso; en este evento expondrán un cartel mediante el cual explicarán resultados y conclusiones del trabajo realizado en torno a la síntesis de nanopartículas de Hematita.

En este foro los jóvenes Nallely Ortiz Mexicano y Miguel Ángel Cruz Monroy, quienes cursan el 5to. Cuatrimestre de la carrera de Técnico Superior Universitario en Nanotecnología, explicarán en idioma inglés el trabajo titulado: “Síntesis de nanopartículas de Hematita usando el método de precipitación controlada”.

Mencionarán como aplicaron sus conocimientos para realizar su proyecto, controlar las variables que se les presentaron y obtener imágenes de las partículas de Hematita en medida nanométrica, las cuales pueden ser utilizadas en los rubros farmacéutico y electrónico. Para consolidar su trabajo los estudiantes efectuaron labores en los laboratorios de esta Casa de Estudios y de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

El Simposium es organizado por el Centro de Investigación en Nanociencia y Nanotecnología (CNyN) de la UNAM, y se darán cita instituciones de educación superior de diversos países.

