

Boletín de prensa 21 de abril de 2014

UTTT será sede de Congreso Internacional de Nanotecnología

Con la intención de presentar los avances sobre procesos innovadores para la obtención de materiales nanoestructurados, así como analizar el impacto de la Nanociencia y Nanotecnología en diversos campos y sus implicaciones económicas, sociales, ambientales, entre otros, la Universidad Tecnológica de Tula-Tepeji, la Universidad Tecnológica de Tulancingo y la Universidad Politécnica de Pachuca serán sede del International Multidisciplinary Joint Meeting 2014.

El evento se llevará a cabo en la ciudad de Pachuca, Hgo., del 9 al 13 de junio del presente año, donde también se efectuarán de manera conjunta el 1er. Congreso de Estudiantes de Nanotecnología de las Universidades Tecnológicas; el 3er. Congreso Anual de la División de Materia Condensada de la Sociedad Mexicana de Física; el 7mo. Encuentro Internacional e Interdisciplinario en Nanociencia y Nanotecnología, Nanomex; el 8th. Anual Meeting of Dinamo y el 11th. International Topical Meeting on Nanostructured Materials and Nanotechnology, Nanotech.

Investigadores de diferentes nacionalidades y especialistas en el rubro abordarán, entre otros temas, las aplicaciones industriales de la Nanotecnología; aspectos de la Nanociencia y la Nanotecnología en la biología, medicina, agricultura, ganadería y tecnología de alimentos; Ingeniería de Energía y Medio Ambiente; Aplicaciones éticas, legales, sociales, económicas de la Nanociencia y la Nanotecnología; así como la Nanotecnología y los medios de comunicación.

También se realizarán talleres académicos, presentaciones orales, sesión de carteles, expo comercial y actividades para estudiantes de bachillerato y para niños, así como un Encuentro de docentes de Maestría en Nanotecnología de las Universidades Tecnológicas, además de actividades culturales.

El registro de asistentes y envío de resúmenes de ponentes que deseen participar en este encuentro internacional será a través de la página http://www.uttt.edu.mx/nanotecnologia o pueden solicitar mayores informes al correo electrónico nanomeeting14@uttt.edu.mx y al teléfono (01-773) 732-91-00 Exts. 370, 371 y 230.



