



desde la

comunicado de prensa



www.uptc.edu.co

Tunja, Mayo 20 de 2013

COMUNICADO DE PRENSA 041

. Encuentro de Estudiantes de Educación Física en Moniquirá

Encuentro de Estudiantes de Educación Física en Moniquirá

"Por el desarrollo de la investigación en Educación Física y áreas afines", es el lema del IX Encuentro Nacional de Estudiantes de Educación Física y Áreas Afines, que se llevará a cabo del 21 al 24 de mayo de 2013, en el municipio de Moniquirá – Boyacá y que es organizado por el programa de Educación Física, Recreación y Deportes de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia.

Este es un evento académico a nivel nacional, que brinda un espacio de formación e intercambio de experiencias investigativas, así como una oportunidad de integración e interacción entre las diferentes Universidades del país.

El desarrollo de este tipo de eventos dinamiza, en primer lugar, la movilización e intereses de los estudiantes en la participación en eventos de carácter científico, y en segundo lugar, se presenta como una oportunidad de socializar y potenciar el interés y la experiencia investigativa en el área de la cultura física, por parte de los educandos, así como la generación y participación en grupos y redes de investigación.

El evento está dirigido a estudiantes universitarios de educación física y áreas afines del ámbito departamental y nacional, que se encuentren debidamente matriculados en una institución de Educación superior, quienes podrán participar en calidad de asistentes, ponentes y socialización de pósteres. Igualmente, pretende contar con la participación de los docentes acompañantes de cada delegación; quienes tienen la oportunidad de observar el desenvolvimiento de sus alumnos y compartir con sus colegas sobre los procesos de investigación.

Informes: encuentroedufisica.estudiantes@uptc.edu.co, raficoquintero@yahoo.es

Teléfono: 740 56 26 (Ext. 2488), celulares: 320 856 30 39, 312 585 12 48

Síguenos en twitter: @universidaduptc



ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE ALTA CALIDAD

Resolución 6963 de 2010 del MEN.