



Matemática expone sus proyectos de investigación y extensión

16 de Mayo 2016 Por: Johan Umaña Venegas [1]

Imagen con fines ilustrativos. Semana de la Matemática (2014). (Foto: OCM).

El próximo 24 de mayo se realizará la tercera Jornada de Investigación y Extensión de la Enseñanza de la Matemática Asistida por Computadora (EMAC [2]), un espacio dedicado a exponer los proyectos de este 2016.

La actividad se realizará entre 1 y 3 p.m. en el auditorio D3-01.

Se expondrán los siguientes tres proyectos: :

- **Relación de la “actitud hacia la matemática” con la “percepción de la actitud del padre hacia la matemática” y la “percepción de la actitud de la madre hacia la matemática”, en algunos colegios de la provincia de Cartago** (proyecto de investigación).

Desarrollado en el Curso EM-1401 Introducción a la Pedagogía.

Expositor: Dr. Luis Gerardo Meza.

- **Mejoramiento de las aptitudes académicas de estudiantes de Educación Diversificada de nueve colegios en territorios indígenas Ngäbes, Cabécares y Bribris** (proyecto de extensión).

Expositora: Lic. Gabriela Roldán.

- **Programa para fortalecer la apropiación social de la matemática y el aprendizaje continuo** (proyecto de extensión).

Expositor: *MSc* Manuel Murillo.

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:57): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/925>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/johan-umana-venegas>

[2] <http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/matematica/Paginas/oferta-academica.aspx>