

PROYECTO PROMATES

TEC apuesta por enseñanza divertida de la matemática

JUNIO 24, 2017 8:11 AM | KATHERINE CASTRO ✉



- PROFESORES SON CAPACITADOS POR TRES MESES



- PROGRAMA HA BENEFICIADO A 16 COLEGIOS PÚBLICOS



Estudiantes del Colegio de Santo Domingo se beneficiaron del proyecto. Foto: Irina Grajales/TEC

Un grupo de estudiantes del Tecnológico de Costa Rica (TEC) realizan giras por distintos colegios públicos del país con el objetivo implementar en las aulas una **enseñanza de la matemática más interactiva y divertida**.

La iniciativa "Promates", forma parte de los esfuerzos de la escuela de Enseñanza de la Matemática con Entornos Tecnológicos y es coordinado por la investigadora Zuleyka Suárez.

Proyecto PROMATES es noticia en los medios de comunicación

28 de Junio 2017 Por: [Irina Grajales Navarrete](#) [1]

El [Tecnológico de Costa Rica](#) [2] (TEC) no deja de ser noticia en los medios de comunicación. En esta ocasión el foco de atención es el proyecto **PROMATES de la Escuela de Matemática, mediante la carrera de Enseñanza de la Matemática con Entornos Tecnológicos** [3], el cual es coordinado por la investigadora, **Zuleyka Suárez**.

La [Prensa Libre](#) [4] señaló que la iniciativa, tiene como objetivo principal, capacitar a los docentes de secundaria en el uso didáctico de las herramientas tecnológicas como la tablet y el celular, y así, puedan enseñar la matemática de un manera más interactiva y divertida.

Por su parte, [CRHOY](#) [5], destacó que los profesores que deseen formar parte del proyecto deben recibir tres capacitaciones presenciales y tres virtuales durante tres meses.

"Son aplicaciones gratuitas algunas requieren acceso a internet, otras no. Ambas dinamizan el proceso de enseñanza con los estudiantes", puntualizó un **reportaje elaborado por la revista matutina, Giros.** [6]

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:59): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2115>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/irina-grajales-navarrete>

[2] <https://www.tec.ac.cr/>

[3] <https://www.tec.ac.cr/programas-academicos/licenciatura-ensenanza-matematica-entornos-tecnologicos>

[4] <http://www.laprensalibre.cr/Noticias/detalle/114885/tec-ensena-matematica-con-juegos-a-colegiales>

[5] <https://www.crhoy.com/nacionales/tec-apuesta-por-ensenanza-divertida-de-la-matematica/>

[6] <https://www.youtube.com/watch?v=bJWuSP-8aeM&feature=youtu.be>