



Samuel Valverde, uno de los tutores del Programa Apoyo a la Enseñanza de la Matemática, explica los ejercicios de matemática a estudiantes del Colegio Técnico Profesional de San Carlos. (Foto: Ruth Garita / OCM).

Fondos Concursables del Estado de la Educación investigarán enseñanza de la matemática

23 de Enero 2018 Por: [Kenneth Mora Pérez](#) [1]

- Convocatoria para la presentación de propuestas.

Desarrollar estudios con el fin de que estos aporten **nuevos conocimientos sobre los factores que inciden sobre el aprendizaje de estudiantes de décimo año en matemática** es uno de los objetivos principales que investigadores pueden **desarrollar mediante la convocatoria de Fondos Concursables del programa Estado de la Educación** [2].

El Fondo Concursable impulsa el desarrollo de investigaciones relevantes e innovadoras, cuyos hallazgos permitan retroalimentar la **toma de decisiones y el diseño de políticas en la educación costarricense.**

Para la convocatoria 2018, los investigadores deben brindar nuevos conocimientos sobre la característica pedagógica de estudiantes de secundaria y la relación con el **cumplimiento del programa de estudios aprobado por el Ministerio de Educación Pública (MEP) [3] en matemática.**

Los estudios deberán ser aplicados en una muestra de colegios que será proporcionada por el Estado de la Educación y cuyas características generales **se describen en el documento adjunto.**

Los Fondos Concursables del Estado de la Educación apoyan el desarrollo de investigaciones en temas relevantes y poco conocidos en materia educativa en el país. Hasta el momento se han realizado **cinco convocatorias en las cuales se han desarrollado 20 investigaciones en temas diversos.**

Guía para la presentación de proyectos

https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/media/doc/fondos_concursables-guia_para_la_presentacion_de_propuestas.pdf

Contenido relacionado



[4]

Cuatro programas del TEC recorren el país para demostrar que la matemática no es difícil [4]



[5]

Escuela



o para colegiales [5]

[6]

Estudiantes voluntarios de Enseñanza de la Matemática brindan tutorías en colegios y escuelas

[6]

Source URL (modified on 04/10/2018 - 09:01): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2585>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/kenneth-mora-perez>

[2] <http://www.estadonacion.or.cr/inicio/estado-educacion-costa-rica>

[3] <http://www.mep.go.cr/>

[4] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2016/05/16/cuatro-programas-tec-recorren-pais-demostrar-matematica-no-difcil>

[5] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2017/08/24/escuela-matematica-promueve-cursos-apoyo-colegiales>

[6] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2016/03/17/estudiantes-voluntarios-ensenanza-matematica-brindan-tutorias-colegios-escuelas>