



Cerca de 1600 estudiantes de colegio son apoyados cada año por PAEM desde 2014 en la preparación para sus exámenes. **Imagen con fines ilustrativos/Archivo TEC.**

PAEM regresa de manera virtual

Escuela de Matemática del Tecnológico continuará apoyando a estudiantes de secundaria

28 de Mayo 2020 Por: [Geovanni Jiménez Mata](#) [1]

21 estudiantes avanzados de la carrera MATEC brindarán las tutorías

Apoyo se brinda en colegios públicos de todo el país

Colaboración de Marcela Guzmán y Randall Blanco

El Proyecto de Apoyo de la Enseñanza de la Matemática (PAEM), de la [Escuela de Matemática del Tecnológico de Costa Rica \(TEC\)](#)

[2], retomará a partir de la **próxima semana** su trabajo con **estudiantes de colegios públicos**, en esta ocasión de **forma remota** debido a la situación actual por la pandemia.

Este proyecto se desarrolla **desde 2014** y consiste en la **impartición de tutorías** a alumnos **de secundaria**. Estas son **brindadas por estudiantes avanzados** de la carrera de Enseñanza de la Matemática con Entornos Tecnológicos (MATEC) [3], con el fin de que los colegiales logren un **mejor desempeño**, tanto en sus **exámenes** como en la **prueba nacional de matemática**. Además, se refuerza el conocimiento para las **pruebas de admisión a las universidades estatales**, con énfasis en la del TEC.

Un total de **21 tutores** se encuentran disponibles para **arrancar el lunes 1° de junio** con la nueva modalidad virtual, que utilizará **canales digitales** como **WhatsApp, Telegram y Facebook** para brindar **espacios** en los que los **estudiantes de secundaria de todos los niveles** podrán **realizar consultas sincrónicas y asincrónicas**.

Además, se creó la **página <https://paemvirtual.weebly.com/>** [4] con el propósito de poner al **alcance de profesores y estudiantes** los **materiales, prácticas y teoría** elaborados por los **tutores del proyecto**.

El **director de la Escuela de Matemática del TEC, máster Randall Blanco Benanburg**, explicó que este año **esa unidad académica** estaba por **iniciar el proyecto** con estudiantes de **Limón y Cartago**, a fin de apoyarlos en la preparación para las **pruebas FARO**, cuando surgió la emergencia por la pandemia. Agregó que las **coordinadoras del proyecto** y profesoras de la Escuela, **Gabriela Roldán y Lourdes Quesada**, han venido **trabajando** en las **últimas semanas** con los **asistentes de PAEM** para **seguir apoyando** a los **estudiantes del MEP desde la virtualidad**.

Los **enlaces y horarios** de las **tutorías y demás posibilidades** de esta nueva etapa de **PAEM** serán publicados en la **página de Facebook PAEM VIRTUAL** [5] el **domingo 31 de mayo**. Las **actividades iniciarán el lunes 1° de junio**.

Desde el año **2014 hasta 2019**, el proyecto trabajó con un **promedio de 1600 estudiantes por año** de los **dos últimos niveles** de la **Educación Diversificada de instituciones públicas**.

Source URL (modified on 06/17/2020 - 13:46): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/3625>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/geovanni-jimenez-mata>

[2] <https://www.tec.ac.cr/escuelas/escuela-matematica>

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

[4] <https://paemvirtual.weebly.com/>

[5] <https://www.facebook.com/PAEM-Virtual-100182818390748/>