



Las lecciones de este programa se impartirán de manera virtual por medio de las plataformas Zoom y Teams. **Imagen con fines ilustrativos/Pexels.com**

Formatec admite a alumnos de ciclo diversificado

## **Escuela de Matemática y Fundatec ofrecen nuevo programa para estudiantes de colegio**

21 de Septiembre 2020 Por: [Geovanni Jiménez Mata](#) <sup>[1]</sup>

Programa se une a otras iniciativas lideradas por la Escuela de Matemática como PAEM y MATEM

Lecciones serán virtuales y se espera en un futuro poder becar a alumnos de colegios públicos

Los alumnos que actualmente cursan el **cuarto, quinto o sexto año de colegio** cuentan con una **novedosa opción** que brinda el **Tecnológico de Costa Rica (TEC)** <sup>[2]</sup> para **capacitarse en diversas áreas de la matemática**

“**Formatec**” es el nombre del programa que está implementando la **Escuela de Matemática de la Institución** [3] en conjunto con **Fundatec** [4] y que permite a los **estudiantes del ciclo diversificado** de secundaria **conocer la materia** a un **nivel universitario** con el objetivo de **prepararlos** para su futuro **ingreso a los estudios superiores**.

Con módulos que van **desde las dos semanas hasta el mes de duración**, **docentes del TEC** estarán brindando a partir del 21 de septiembre a grupos de **máximo 30 estudiantes**, lecciones **virtuales** con las siguientes temáticas y en el orden en que se citan a continuación:

- Números reales
- Ecuaciones algebraicas
- Expresiones algebraicas
- Funciones trigonométricas
- Inecuaciones algebraicas y valor absoluto

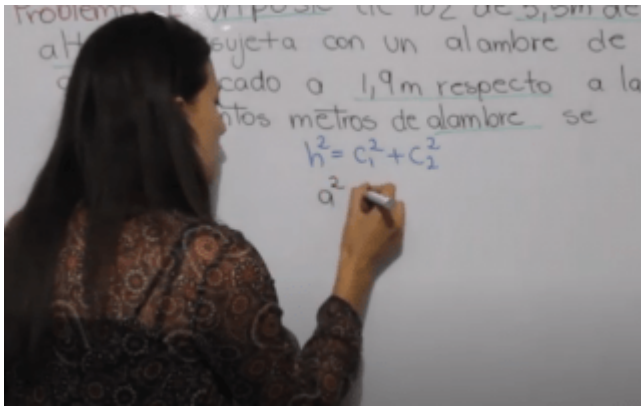
Según comentó el **máster Randall Blanco**, director de la Escuela de Matemática, este programa viene a **fortalecer la oferta** que dicha instancia siempre ha **realizado a nivel de vinculación para los alumnos de colegio**. “Queremos que los **futuros estudiantes universitarios de todo el país** tengan una **mayor oportunidad de prepararse** para los contenidos del **primer curso de matemática** al que se enfrenten en el **Tecnológico u otras universidades**”, aseguró.

Al mismo tiempo, detalló que los  **cursos son de participación** y contarán con **pruebas únicamente formativas**. Al final de cada módulo se le **entregará un certificado a cada participante**.

Si usted desea conocer sobre **la matrícula, el contenido, el costo y demás detalles** sobre el programa **Formatec** y los cursos que lo conforman, puede **acceder a su espacio en la página web del TEC haciendo clic en este enlace** [5]

En caso de necesitar **obtener más información**, está disponible el **correo electrónico: [formatec@tec.ac.cr](mailto:formatec@tec.ac.cr)** [6]

**Lea también:**



[7]

Docentes de colegio pueden apoyarse en material recopilado por estudiantes de la Escuela de Matemática del Tecnológico



[8]

Escuela de Matemática del Tecnológico continuará apoyando a estudiantes de secundaria [8]

**Source URL (modified on 09/21/2020 - 16:28):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/3719>

### Enlaces

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

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

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

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

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

[6] <mailto:formatec@tec.ac.cr>

[7] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2020/06/25/docentes-colegio-pueden-apoyarse-material-recopilado-estudiantes-escuela-matematica-tec>

[8] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2020/05/28/escuela-matematica-tecnologico-continuara-apoyando-estudiantes-secundaria>