



El material del proyecto fue creado por profesores de matemática de la Institución.  
**Captura de pantalla de un vídeo de EVEPRIM 6.**

Elaborado por profesores de la Escuela de Matemática

## **Proyecto de la Escuela de Matemática ofrece recursos en línea para estudiantes de sexto año de primaria**

22 de Enero 2021 Por: [Geovanni Jiménez Mata](#) <sup>[1]</sup>

Material de EVEPRIM 6 se encuentra disponible en el sitio web del TEC

La [Escuela de Matemática del Tecnológico de Costa Rica \(TEC\)](#) <sup>[2]</sup> continúa **ampliando el aporte de la Institución** a la **sociedad y la educación pública** del país. En esta ocasión, dicha instancia desarrolló y puso a disposición de los educadores de **sexto año de primaria** recursos en la web para que puedan apoyarse y enriquecer sus lecciones.

Con el nombre de **Educación Virtual para Estudiantes de Sexto Grado de Primaria (EVEPRIM 6)**, el proyecto permite a los profesores acceder a materiales en línea como **libros de texto, folletos de práctica y vídeos**

sobre diversos temas del **programa de sexto año de matemática**.

“En una investigación determinamos que no existe mucho material de primaria disponible en Internet, por lo cual decidimos enfocarnos en este sector. Consideramos específicamente el **sexto grado** porque es un **año clave**, ya que es donde se da el **paso entre la escuela y el colegio**”, explicó la máster **Rebeca Solís Ortega**, coordinadora del proyecto.

Los temas abarcados por los recursos de EVEPRIM 6 son **teoría de números y relaciones y álgebra**; aunque, según explicó Solís, se espera que se estén ampliando en un futuro para cubrir aún más contenido.

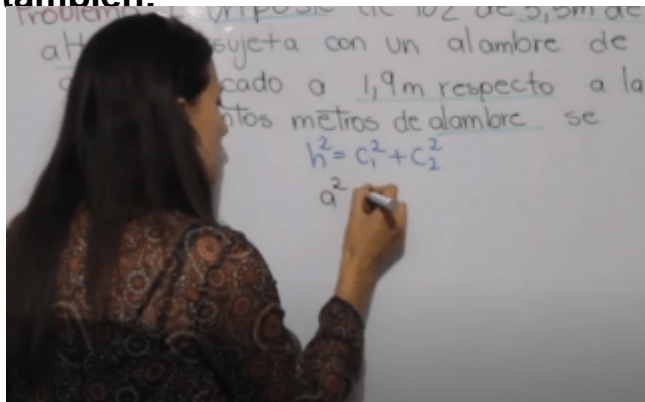
Los materiales son **interactivos**, ya que contienen **ejercicios, problemas, autoevaluaciones y vínculos** que redirigen a **videos y otros recursos** que amplían la experiencia del usuario. Además, están redactados en un lenguaje que puede ser comprendido por todo tipo de público.

**Los recursos de EVERPRIM 6 se encuentran disponibles en este enlace [3] y son de acceso y distribución libres.**

Esta iniciativa se une a otras oportunidades virtuales similares desarrolladas en el pasado por la Escuela de Matemática, como lo son PAEM, MATEM y FORMATEC.

Si desea obtener **más información**, puede contactar al **correo electrónico: rsolis@tec.ac.cr** [4]

**Lea también:**



[5]

Docentes de colegio pueden apoyarse en material recopilado por estudiantes de la Escuela de Matemática del TEC [5]



[6]

Escuela



[7]

apoyando a estudiantes de secundaria [6]

Escuela de Matemática y Fundatec ofrecen nuevo programa para estudiantes de colegio [7]

**Source URL (modified on 01/22/2021 - 10:59):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/3805>

### **Enlaces**

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

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

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

[4] <mailto:rsolis@tec.ac.cr>

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

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

[7] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2020/09/21/escuela-matematica-fundatec-ofrecen-nuevo-programa-estudiantes-colegio>