



La portada de libro lleva la ilustración de la costarricense Ligia Madrigal, al alcanzar al cima del Monte Everest. Fotografía: Ruth Garita / TEC.

Lanzamiento del libro se realizó en el Museo de Jade

Rectora del TEC y “su historia de niña” forman parte del libro *Ticas Poderosas 4*

7 de Marzo 2025 Por: [Irina Grajales Navarrete](#) [1]

El libro ya se encuentra a la venta en la Librería Internacional

En medio casi 200 personas, en el auditorio del [Museo de Jade](#) [2], fue **lanzado el libro *Ticas Poderosas 4***. Este ejemplar recoge la historia de 18 ticas de diversos ámbitos como cultura, deporte, política y ciencia, entre ellas la ingeniera María Estrada Sánchez, la primera mujer en ser rectora del **Tecnológico de Costa Rica (TEC)** [3].

Las escogidas son:

- Ligia Madrigal
- Giselle Tamayo
- Catalina Devandas
- Victoria Garrón
- Ángela Pachecho
- María Estrada
- Matilde Carranza
- Edith Chaverri
- Alicia Chong
- Gerónima Fernández
- Virginia Grutter
- Stefanie Davis
- Mayra Soto
- Andrea Venegas
- Juana Segundo
- Margarita Esquivel
- Amalia Ortuño
- Andrea San Gil

El objetivo del libro es inspirar a niñas demostrándoles que se puede llegar alto en cualquier ámbito.

“Las niñas en Costa Rica conocen muy pocos ejemplos de mujeres que han llegado a ser lo máximo en las áreas en las que se desempeñan. Por eso hemos buscado esta mezcla de profesiones para que las niñas vean que se pueden alcanzar sus sueños”, afirmó el autor del libro Daniel Zuera.

El libro ya se encuentra a la venta en la Librería Internacional, a un precio de **10.500 colones**.



Durante el evento, la Rectora compartió el escenario con Ligia Madrigal (Primea tica

en escalar el Monte Everest); Amalia Ortuño (paratleta costarricense y cinco veces campeona del mundo) y Stefanie David (Primer Mujer Costarricense en grabar un disco de Calipso). (Fotografía: Ruth Garita / OCM).

“La niña que soñaba con los números”

Entre las historias se incluye la historia de niña de la rectora del TEC, María Estrada, bajo el título: **“La niña que soñaba con los números”**,

“Es la quinta de ¡quince hermanos! Y un día, cuando estaba en cuarto grado llegó el presidente de la República de Costa Rica a su escuela. ¡Iban a inaugurar el primer laboratorio de computación! Ella fue una de las diez niñas elegidas para usar las nuevas computadoras”, relata el extracto del libro, al contar como inició su camino al éxito.

Hoy, con mucho esfuerzo y dedicación, Estrada es la Rectora del TEC.



LA NIÑA QUE SONABA CON NÚMEROS

En una casa pequeña del barrio de La Florida, una familia de inmigrantes cubanos se prepara para celebrar el cumpleaños de su hija menor y favorita, una niña de once años.

En la casa pequeña, cuando cuando en un momento de alegría el momento de la vida. Pero a la vez, también es un momento de tristeza. Porque la niña, que siempre ha sido una niña feliz, ahora parece triste. Y ella misma no sabe por qué.

Desde cuando ella nació, ella siempre ha sido una niña feliz. Pero ahora parece triste. Y ella misma no sabe por qué.

Una mañana, cuando ella estaba en la escuela, ella se dio cuenta de que ella era diferente. Ella se dio cuenta de que ella era diferente.

Una mañana, cuando ella estaba en la escuela, ella se dio cuenta de que ella era diferente. Ella se dio cuenta de que ella era diferente.

THE GIRL WHO DREAMED OF NUMBERS

Maria is a young girl who lives in a small town in Cuba. She is the youngest child in her family and she is very smart. She loves to learn and she is always asking questions.

One day, she goes to school and she notices that she is different. She is different from the other girls in her class. She is different from the boys in her class. She is different from everyone.

She notices that she is different. She notices that she is different. She notices that she is different.

La Rectora posa junto a su hija Karina Shum Estrada.

“A las niñas que hoy desean estudiar una ingeniería; les digo que se animen, porque muchas veces algunas piensan que por el susto a las matemáticas no entran a una ingeniería, pero al final la carrera... Son solo cinco cursos de matemática; entonces por cinco cursos, no vale la pena renunciar a un sueño”, puntualizó.

En sus cuatro ediciones, Ticas Poderosas han mostrado en total 72 historia de mujeres de los diversos campos.

Source URL (modified on 05/26/2025 - 09:19): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/5069>

Enlaces

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

[2] <https://museodeljade.grupoins.com/>

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