



Este es el diseño del segundo prototipo de vehículo para pacientes con parálisis cerebral infantil. Muestra evidentes mejoras en cuanto al soporte postural para los menores. (Imagen: **Cortesía Ergo TEC**).

## Prototipo para pacientes con parálisis y Feria del Libro, temas en Impacto TEC

5 de Abril 2017 Por: [Noemy Chinchilla Bravo](#) [1]

Si desea estar actualizado en las más recientes investigaciones, actividades docentes y estudiantiles del [Tecnológico de Costa Rica](#) [2], así como temas de interés nacional en ciencia y tecnología, escuche Impacto TEC en [Radio Monumental, 93.5 F.M.](#) [3], los sábados a las 11:30 a.m.

Estos son los temas para el 8 y 15 de abril:

**8 de abril**

**Tema:**

Creación de un vehículo robótico para niños con parálisis cerebral y diseño y desarrollo de una prótesis transtibial.

**Participa:**

Máster Olga Sánchez, docente de la Escuela de Ingeniería en Diseño Industrial [4] del TEC [5] y coordinadora del Laboratorio ErgoTEC [6].

En el siguiente enlace puede acceder al programa:

**15 de abril****Tema:**

Detalles de la Feria del Libro 2017 del TEC.

**Participa:**

Licda. Lidia Gómez, directora del Departamento de Servicios Bibliotecarios [7] del TEC.

En el siguiente enlace puede acceder al programa:

---

**Source URL (modified on 06/04/2019 - 14:16):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/1815>

**Enlaces**

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/noemy-chinchilla-bravo>

[2] <http://www.tec.ac.cr/Paginas/index.html>

[3] <http://www.cdr.cr/player/monumental-935-fm-costa-rica>

[4] <https://www.tec.ac.cr/escuelas/escuela-ingenieria-diseno-industrial>

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

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

[7] <https://www.tec.ac.cr/departamentos/departamento-servicios-bibliotecarios>