

# **Talleres de tecnología para jóvenes este verano** <sup>[1]</sup>

Enviado el 1 julio 2015 - 2:05pm

*Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.*

## **Calificación:**



No

## **Contribución de CienciaPR:**

El Nuevo Día <sup>[2]</sup>

## **Fuente Original:**

ELNUEVODIA.COM

## **Por:**



Los grupos para los talleres son pequeños con un máximo de 15 estudiantes organizados por edades. (Suministrada)

Próximamente se llevará a cabo un campamento tecnológico en Caguas para niños de entre 9 a 17 años. Los Talleres de Verano Maker STEAM se celebrarán del 6 al 10 de julio de 2015 en el Centro Criollo de Ciencia y Tecnología (C3tec).

Los campamentos C3Tec y STEAM Fab están orientados a chicos y chicas que buscan experiencias de aprendizaje diferentes. Según Tasha Endara, directora ejecutiva del C3tec, en los talleres se trabajan aspectos básicos e introductorios de robótica y programación, diseño e impresión en 3D, electricidad y electrónica elemental, dibujo en computadora, creaciones e invenciones con materiales diversos, investigación y experimentación científica.

La matrícula tiene un costo de \$250 e incluye con almuerzo, materiales básicos y uso de equipos incluidos en cada taller. El programa semanal ofrece 6 talleres con temáticas y actividades en las áreas de Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Arte y Matemáticas (STEAM por sus siglas en inglés).

Los grupos para los talleres son pequeños con un máximo de 15 estudiantes organizados por edades. Estos integran juegos y experiencias de aprendizaje “hands and mind on” en proyectos o actividades que fomentan la curiosidad, el ingenio, la inventiva y la creatividad en STEAM.

Para matricularse puede llegar hasta la boletería del C3tec. También pueden llamar a Marisol Quiñones, Gerente del Programa Educativo del C3tec al (787) 900-0250 o escribir a [mquinones@c3tec.org](mailto:mquinones@c3tec.org) [3] o a [talleres@steamideas.org](mailto:talleres@steamideas.org) [4].

**Tags:**

- [C3TEC](#) [5]
- [STEAM Fab](#) [6]

## Categorías de Contenido:

- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [7]
- [K-12](#) [8]
- [Subgraduados](#) [9]
- [Graduates](#) [10]
- [Postdocs](#) [11]
- [Facultad](#) [12]
- [Educadores](#) [13]

---

**Source URL:** <https://www.cienciapr.org/es/external-news/talleres-de-tecnologia-para-jovenes-este-verano?language=es>

### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/talleres-de-tecnologia-para-jovenes-este-verano?language=es>  
[2] <http://www.elnuevodia.com/tecnologia/tecnologia/nota/talleresdetecnologiapara jovenesesteverano-2066715/> [3] <mailto:mquinones@c3tec.org> [4] <mailto:talleres@steamideas.org> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/c3tec?language=es> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/steam-fab?language=es> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0?language=es> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=es> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=es> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=es> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0?language=es> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0?language=es> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=es>