

# **Popular invita a talleres de codificación** [1]

Enviado el 15 septiembre 2015 - 9:57pm

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

## **Calificación:**



No

## **Contribución de CienciaPR:**

[El Nuevo Día](#) [2]

## **Fuente Original:**

El Nuevo Día

## **Por:**



Personal experto de la División de Manejo de Tecnología de Popular, junto con un ingeniero de programación de la red social Linked in son los recursos que ofrecerán las charlas a los estudiantes.(Archivo)

Dentro del compromiso comunitario y de innovación de Popular, la institución bancaria anunció talleres D-coding, libres de costo.

Coding es el lenguaje de programación y análisis que se utiliza en el diseño y funcionamiento de los procesos computadorizados con el propósito de asignar, clasificar y ejecutar.

Personal experto de la División de Manejo de Tecnología de Popular, junto con un ingeniero de programación de la red social Linked in son los recursos que ofrecerán las charlas a los estudiantes.

Estos talleres gratuitos se llevarán a cabo los días 28 y 29 de octubre en las instalaciones de Popular en Centro Europa en Santurce, van dirigidos a estudiantes de escuela intermedia y superior. Las escuelas interesadas, pueden llamar al (787) 756-3963; (787) 312-5429 o (787) 217-8522. Los espacios son limitados.

- Tags:**
- [coding](#) [3]
  - [D-coding](#) [4]
  - [Popular](#) [5]

## Categorías de Contenido:

- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [6]
- [K-12](#) [7]
- [Subgraduados](#) [8]
- [Graduates](#) [9]
- [Postdocs](#) [10]
- [Facultad](#) [11]
- [Educadores](#) [12]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/popular-invita-talleres-de-codificacion?language=es>

### Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/popular-invita-talleres-de-codificacion?language=es> [2]  
<http://www.elnuevodia.com/negocios/banca/nota/popularinvitatalleresdecodificacion-2097709/> [3]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/coding?language=es> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/d-coding?language=es> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/popular?language=es> [6]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0?language=es> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=es> [8]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=es> [9]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=es> [10]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0?language=es> [11]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0?language=es> [12]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=es>