# Ofrecen taller de programación dirigido a mujeres 111

Enviado el 22 febrero 2015 - 9:11pm

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

#### Calificación:



No

## Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día [2]

**Fuente Original:** 

**ELNUEVODIA.COM** 

Por:



Algunas de las universitarias que componen el grupo #include en Puerto Rico. (Suministrada)

El taller que se realizará el sábado, 28 de febrero, en las instalaciones de Engine4 en Bayamón, utilizará el lenguaje de programación Python, el cual el grupo indicó que es fácil de aprender, e ideal para empezar y entender los conceptos básicos de esta disciplina.

La actividad gratis, cuya matrícula comenzó el 8 de febrero, busca atraer mujeres y personas tomando el curso CS4HS Puerto Rico. Las participantes pueden ser desde principiantes hasta personas con conocimientos avanzados de programación. De forma simultánea, celebrarán un taller para niñas y niños. Hasta el momento hay 119 personas adultas y 40 menores inscritas.

Según explicó la organización en un comunicado de prensa, la iniciativa surgió tras un evento llamado "Github te invita un café", dónde discutieron la idea de hacer eventos técnicos dirigidos a mujeres.

"¿Por qué esto es importante? La tecnología ha tenido un auge increíble en nuestro entorno y dentro de profesiones y especialidades como lo es la ciencia, la educación y la economía. Creemos que saber programar, pronto, será equivalente a leer o escribir, por lo que queremos brindarles a nuestra comunidad un conocimiento básico y mostrarles que es sencillo", explicaron las jóvenes en el comunicado.

Si bien el taller garantiza que las participantes aprenderán conceptos básicos de programación, invitaron a las interesadas en el tema a continuar educándose a través del curso en línea CS4HS Puerto Rico, el cual es gratis y refuerza el pensamiento computacional.

"Con estas dos herramientas, la de programar y la de entender el pensamiento computacional se están capacitando para trabajos que requieren, no solo saber programar, sino el proceso de aprendizaje que nos brinda una nueva forma de analizar los problemas comunes en nuestro entorno, de una manera distinta y eficiente", señalan en el comunicado.

Aunque está lleno, las organizadoras recomendaron acceder y anotarse [3] en la lista de espera.

Tags:

- Engine4 [4]
- Python [5]
- Include [6]
- Github [7]
- Programación [8]
- CS4HS Puerto Rico [9]

## Categorías de Contenido:

- Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos [10]
- K-12 [11]
- Subgraduados [12]
- Graduates [13]
- Postdocs [14]
- Facultad [15]
- Educadores [16]

**Source URL:** https://www.cienciapr.org/es/external-news/ofrecen-taller-de-programacion-dirigido-mujeres?language=es&page=1

#### Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/ofrecen-taller-de-programacion-dirigido-mujeres?language=es

[2] http://www.elnuevodia.com/tecnologia/tecnologia/nota/ofrecentallerdeprogramaciondirigidoamujeres-

2010471/[3] http://www.includegirls.com/ [4] https://www.cienciapr.org/es/tags/engine4?language=es [5]

https://www.cienciapr.org/es/tags/python?language=es [6]

https://www.cienciapr.org/es/tags/include?language=es [7]

https://www.cienciapr.org/es/tags/github?language=es [8]

https://www.cienciapr.org/es/tags/programming?language=es [9] https://www.cienciapr.org/es/tags/cs4hs-puerto-rico?language=es [10] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0?language=es [11] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-

<u>0?language=es</u> [12] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=es

[13] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=es [14]

https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0?language=es [15]

https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0?language=es [16]

https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=es