



**COMUNICADO DE PRENSA  
PARA PUBLICACION INMEDIATA**

**SOBRE:** **CS4HS Puerto Rico** - Iniciativa de la Universidad de Puerto Rico Río Piedras para incorporar el pensamiento computacional en las escuelas superiores de Puerto Rico

**CONTACTOS:** Joseph Carroll-Miranda  
(787) 996-4993  
[joseph.carroll@upr.edu](mailto:joseph.carroll@upr.edu)

Patricia Ordóñez Franco  
(301) 875-1760  
[patricia.ordonez@upr.edu](mailto:patricia.ordonez@upr.edu)

El Departamento de Ciencia de Cómputos y la Facultad de Educación de la Universidad de Puerto Rico en Río Piedras están colaborando en la iniciativa **CS4HS (Computer Science for High Schools) Puerto Rico** auspiciada por Google. Consiste en crear un MOOC (Massive Open Online Course), un curso en línea a gran escala abierto a todo el público, pero con enfoque en maestras y maestros de escuela. Nuestro curso se llama *Integrando el Pensamiento Computacional en el Currículo Escolar en las Escuelas de Puerto Rico*. La misión de esta iniciativa es crear una comunidad de maestros de escuela superior, comprometidos con el desarrollo y la incorporación del pensamiento computacional en sus salones de clase.

El registro para este curso **GRATIS en LÍNEA** ya está disponible. Regístrese: <http://cs4hspuertorico.org/> El curso comienza el **7 de febrero 2015** con el primero de tres Meet Ups presenciales en la UPRRP en San Juan. El segundo será para aprender a programar Python en conjunto con *#include <girls>* en Engine-4 en Bayamón y pueden traer a toda la familia. El último será en conjunto con el *Computer Science Teachers' Association of Puerto Rico* para recibir sus certificados de *Centro para la Excelencia y Académica* de la UPRRP y celebrar el cierre del primer MOOC de **CS4HS Puerto Rico**. Para más información, comuníquese al [info@cs4hspuertorico.org](mailto:info@cs4hspuertorico.org).

Escucha las voces de nuestros estudiantes respecto a la importancia de estudiar la ciencia de cómputos, el pensamiento computacional, y más en <http://cs4hspuertorico.org/video>.



#INCLUDE < >

