# Alianza para enseñar programación m

Enviado el 21 mayo 2014 - 5:41pm

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:



X-learning, una empresa institucional de Dewey University, estableció una alianza con la escuela de programación europea Ironhack para ofrecer un curso de desarrollo de aplicaciones web. (Archivo)

La empresa local X-learning estableció una alianza con la escuela de programación europea lronhack para ofrecer un curso de desarrollo de aplicaciones web, con la posibilidad de que los egresados participen en internados en empresas de tecnología que apoyan la iniciativa.

Hiram Vázquez, presidente de X-Learning, señaló que no es necesario tener conocimientos avanzados, ya que cuentan con un grupo de programadores que servirán de mentores tanto en el salón de clases como a distancia.

"Los únicos prerrequisitos son que la persona sepa navegar Internet y tener buen manejo de herramientas básicas de la computadora. También, preferiblemente, deben saber un poco de inglés, ya que todos los lenguajes de programación son en ese idioma", explicó Vázquez.

El curso, que tiene una duración de más de 50 horas, cubrirá las tecnologías Javascript, HTML5, Git y CSS3, entre otras.

X-Learning es una empresa institucional de Dewey University, la cual ofrece a las personas nuevas herramientas y destrezas necesarias para formarse profesionalmente, certificar conocimientos y mejorar sus respectivos futuros.

El curso de desarrollo de aplicaciones se llevará a cabo a partir del 3 de junio en las instalaciones de Dewey University en Hato Rey.

El itinerario de las clases es martes y jueves de 6:00 p.m. a 9:30 p.m. y los sábados de 8:30 a.m. a 1:30 p.m. durante cuatro semanas.

Tags:

- programación [3]
- X-Learning [4]
- Dewey University [5]
- Ironhack [6]

## **Categorías de Contenido:**

- Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos [7]
- Subgraduados [8]
- Graduates [9]
- Postdocs [10]

**Source URL:**<a href="https://www.cienciapr.org/es/external-news/alianza-para-ensenar-programacion?language=es&page=9">https://www.cienciapr.org/es/external-news/alianza-para-ensenar-programacion?language=es&page=9</a>

#### Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/alianza-para-ensenar-programacion?language=es [2] http://www.elnuevodia.com/alianzaparaensenarprogramacion-1776953.html [3] https://www.cienciapr.org/es/tags/programacion?language=es [4] https://www.cienciapr.org/es/tags/x-learning?language=es [5] https://www.cienciapr.org/es/tags/dewey-university?language=es [6] https://www.cienciapr.org/es/tags/ironhack?language=es [7] https://www.cienciapr.org/es/categorias-decontenido/engineering-math-and-computer-science-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