

INNOVADOR PROGRAMA EDUCATIVO MEDIANTE CURRÍCULO DIGITAL PARA LA PREVENCIÓN DE VECTORES CAUSANTES DE DENGUE, ZIKA y CHIKUNGUNYA ^[1]

Submitted on 16 May 2018 - 9:56am

This article is reproduced by CienciaPR with permission from the original source.

Calificación:



No

CienciaPR Contribution:

Unidad de Control de Vectores de Puerto Rico

Original Source:



CONVOCATORIA DE PRENSA

INNOVADOR PROGRAMA EDUCATIVO MEDIANTE CURRÍCULO DIGITAL

PARA LA PREVENCIÓN DE VECTORES CAUSANTES DE DENGUE, ZIKA y CHIKUNGUNYA

La Unidad de Control de Vectores de Puerto Rico, entidad adscrita al Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación y Casa Grande Interactive Communications, presentarán el programa interactivo para la creación y uso en las aulas de Puerto Rico de un currículo digital, esto como parte de la Nueva Escuela Virtual para los grados 3, 7 y 10. El mismo estará enfocado en el control de vectores causantes de enfermedades como el dengue, zika y chikunguya.

Lunes, 21 de mayo

10:00am

Fideicomiso para Ciencia, Tecnología [2] e Investigación

(Antigua penitenciaría Oso Blanco, San Juan)

Salón de Conferencias Primer Nivel

Favor confirmar participación con:

Julio Sainz de la Maza Vivian Sánchez Ramos

Tel. 787.460.1207 Tel. 787.622.6555 / 787.604.9451

julio@cginteractive.com [3] vivian.sanchez@bm.com [4]

Content Categories:

- Biological and health sciences [5]
- Environmental and agricultural sciences [6]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/en/node/26726?language=es&page=9>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/en/node/26726?language=es> [2] <https://goo.gl/maps/Etb8meWZduQ2> [3] <mailto:julio@cginteractive.com> [4] <mailto:vivian.sanchez@bm.com> [5] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0?language=es> [6] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0?language=es>