

Manjares tecnológicos para educar ^[1]

Enviado el 24 febrero 2013 - 10:56pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día ^[2]

Fuente Original:

Aurora Rivera Arguinzoni | arivera@elnuevodia.com

Por:



El designado secretario del Departamento de Educación, Rafael Román Meléndez, se mostró interesado en elaborar planes de colaboración entre la agencia y C3tec.
(juan.martinez@gfrmedia.com)

CAGUAS - A meses de su proyectada apertura oficial a fines de este año, el Centro Criollo de Ciencia y Tecnología del Caribe (C3tec) fue sede ayer del primer taller para maestros de ciencia que se celebra en sus instalaciones, y que fue convocado por la Red de Educadores Puertorriqueños (EducaPR).

Durante el encuentro, unos 70 participantes pudieron conocer de primera mano lo que se propone ofrecer C3tec, así como herramientas diversas vinculadas a la tecnología, entre las que se destacaron dos desarrolladas por educadores y científicos puertorriqueños: Urban Farmers Punto Com y Ciencia Puerto Rico o CienciaPR.

“La intención es que los maestros de ciencia identifiquen la tecnología como una alternativa para llevar el conocimiento en el salón de clase, no tan solo para proyectar (materiales en una pantalla), sino para colaborar (con otros educadores y alumnos)”, explicó la profesora Jeanette Delgado, maestra de historia en la escuela intermedia Gerardo Sellés Solá, de Caguas, y fundadora de **EducaPR** [3].

María Socorro Rosario, directora ejecutiva de C3tec, adelantó a los profesores los planes que tiene este centro, único en su clase en Puerto Rico y el Caribe según aseguró. “Esto va a ser como el centro de práctica para los maestros. Aquí el estudiante va a hacer ciencia porque se ha comprobado que si yo hago, yo aprendo”, dijo.

En su edificio de 50,000 pies cuadrados el centro ofrecerá talleres y conferencias a maestros, tendrá 33 exhibiciones permanentes en el primer piso, otras itinerantes, techo vivo y con observatorio de estrellas, proyectará películas educativas y en tercera dimensión en su cine-teatro, y proveerá espacios para actividades privadas como cumpleaños científicos.

En un aparte con El Nuevo Día, Rosario informó que luego de haber dialogado con ella y de visitar el centro ayer en la mañana, el designado secretario del Departamento de Educación, Rafael Román Meléndez, se mostró interesado en elaborar planes de colaboración entre la agencia y C3tec.

“Me dijo, 'María, ahora vamos a iniciar conversaciones para desarrollar proyectos específicos entre el Departamento y en Centro’”, adelantó con optimismo. El alcalde de Caguas, William Miranda Torres, también les reafirmó su apoyo durante la actividad.

Creadores de las herramientas tecnológicas desarrolladas en Puerto Rico y presentadas ayer, enfatizaron que están disponibles para asistir a maestros y estudiantes de diversas formas, tanto a distancia como mediante talleres y charlas.

Urban Farmers Punto Com es un proyecto en el que maestros y estudiantes del Colegio Rosa-Bell visitan otras escuelas los sábados para enseñarles cómo crear huertos caseros y documentar el proceso mediante la creación de blogs. Mientras, Ciencia Puerto Rico es una página creada por científicos puertorriqueños que cuenta con casi 6,200 miembros, enlaces para contactarlos, publicaciones constantes y bases de datos útiles tanto para maestros como para estudiantes de escuela y universitarios.

Otras herramientas tecnológicas presentadas por el consultor de aprendizaje a distancia Alfredo Calderón, incluyeron plataformas gratuitas como Merlot Content Builder (para planificación y avalúo), khanacademy.org (videos educativos), epals.com (comunicación global entre escuelas), TeacherTube.com (recurso audiovisuales variados), slideshare.net (presentaciones) y aplicaciones para tabletas variadas.

Futuras actividades

- 16 de marzo - Foro Brecha Digital en las Redes Sociales y la Educación, presentado por EducaPR en la Universidad Interamericana de Ponce.
- 18-21 de marzo - Festival de las Ciencias en la Universidad del Sagrado Corazón, en San Juan
- 25 de marzo - Asamblea Anual de la Asociación de Maestros de Ciencia de Puerto Rico en la Universidad del Turabo, en Caguas.
- 4 de abril - Conversatorio sobre el presente y futuro de las ciencias en Puerto Rico. Presentado por CienciaPR, en el hotel Wyndham Río Mar, en Río Grande.

Tags:

- [Ciencia Puerto Rico](#) [4]
- [C3TEC](#) [5]
- [Urban Farmers Punto Com](#) [6]
- [EducaPR](#) [7]

Categorías de Contenido:

- [Educadores](#) [8]
- [K-12](#) [9]
- [Estudiantes](#) [10]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/manjares-tecnologicos-para-educar?language=es&page=5>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/manjares-tecnologicos-para-educar?language=es> [2]
<http://www.elnuevodia.com/manjarestecnologicosparaeducar-1455123.html> [3] <http://www.educapr.org/> [4]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/ciencia-puerto-rico?language=es> [5]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/c3tec?language=es> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/urban-farmers-punto-com?language=es> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/educapr?language=es> [8]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=es> [9]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=es> [10]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/students-0?language=es>