

Futuro científico: Inspira e impacta vidas de estudiantes ^[1]

Enviado el 5 abril 2016 - 2:58pm

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

No

Contribución de CienciaPR:

El Vocero ^[2]

Fuente Original:

El Vocero

Por:



Suministrada

Unos 50 estudiantes que cursan el undécimo grado de escuela superior del sistema público del país fueron parte del programa Futuro Científico que llevó a cabo la organización educativa EcoExploratorio en el Museo de Ciencias de Puerto Rico y la Fundación AMGEN.

El Programa educativo estaba dirigido a ofrecer una experiencia única en las disciplinas de ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas, conocidas como STEM. Además, el proyecto

estaba dirigido para que los estudiantes pudiesen definir aún más sus intereses en el área de las ciencias cuando deseen proseguir una carrera a nivel universitario.

“El undécimo grado es uno de los niveles más importantes para la planificación universitaria. Es un buen momento para descubrir las pasiones e intereses, definir metas y decidir cuáles pueden ser alternativas como carrera profesional. Quisimos que estos jóvenes tuvieran la oportunidad de conocer de forma intensiva las oportunidades de estudio y trabajo en STEM, la importancia de la innovación, y la realidad de la fuerza laboral en Puerto Rico”, destacó Ada Monzón, presidenta de la Junta de Directores del EcoExploratorio.

A través de este programa, libre de costo, los estudiantes aprendieron técnicas de comunicación científica para presentaciones y ferias científicas, participarán en viajes de campo. También, los estudiantes tuvieron la oportunidad de conocer a un panel de expertos en las ciencias quienes compartieron con ellos su experiencia de vida y cómo pueden seguir una carrera STEM.

El EcoExploratorio: Museo de Ciencias de Puerto Rico es un proyecto para la educación del país, puesto que supone la construcción de las primeras instalaciones dedicadas al estudio e interacción con las disciplinas de ciencias, tecnología, matemáticas e ingeniería en el Distrito de Convenciones de Puerto Rico. Este museo ya opera su primera exhibición educativa-científica abierta al público en general, localizada en el segundo nivel de Plaza Las Américas.

Para más información, se puede comunicar al 787-281-9090 o acceder a www.ecoexploratorio.org [3]

Tags:

- [Futuro Científico](#) [4]
- [EcoExploratorio en el Museo de Ciencias de Puerto Rico](#) [5]
- [Fundación Amgen](#) [6]
- [carreras STEM](#) [7]

Categorías de Contenido:

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

Copyright © 2006-Presente CienciaPR y CAPRI, excepto donde sea indicado lo contrario, todos los derechos reservados

[Privacidad](#) | [Términos](#) | [Normas de la Comunidad](#) | [Sobre CienciaPR](#) | [Contáctenos](#)

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/futuro-cientifico-inspira-e-impacta-vidas-de-estudiantes>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/futuro-cientifico-inspira-e-impacta-vidas-de-estudiantes> [2]
<http://elvocero.com/futuro-cientifico-inspira-e-impacta-vidas-de-estudiantes/> [3]
<http://ecoexploratorio.org/oceanica/> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/futuro-cientifico> [5]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/ecoexploratorio-en-el-museo-de-ciencias-de-puerto-rico> [6]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/fundacion-amgen> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/carreras-stem> [8]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de->

contenido/educators-0