<u>Inicio</u> > Organizadoras de iniciativa de CienciaPR forman parte de la biblioteca de recursos más grande del mundo que celebra a mujeres en STEM

Organizadoras de iniciativa de CienciaPR forman parte de la biblioteca de recursos más grande del mundo que celebra a mujeres en STEM

Enviado por Mónica Ivelisse Feliú-Mójer [2] el 4 agosto 2020 - 5:39pm



公公公公公



La Dra. Roselin Rosario Meléndez, una de las cuatro organizadoras de Semillas de Triunfo: Edición IF/THEN.

Las doctoras <u>Greetchen Díaz Muñoz</u> [3], <u>Roselin Rosario Meléndez</u> [4] y <u>Minerva Cordero Braña</u> [5], y la ingeniera <u>Beatris Méndez Gandica</u> [6], organizadoras del programa Semillas de Triunfo: Edición IF/THEN, forman parte de la biblioteca de recursos más grande del mundo que celebra a mujeres en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés). Estas mujeres son cuatro de las 125 embajadoras IF/THEN seleccionadas por la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia (AAAS, por sus siglas en inglés) y Lyda Hill Philanthropies como mujeres destacadas en STEM y modelos a seguir. Semillas de Triunfo: Edición IF/THEN es una iniciativa de Ciencia Puerto Rico (CienciaPR), una organización sin fines de lucro que promueve la educación y las carreras científicas. Semillas de Triunfo, que arrancó este mes de agosto, le provee a 120 niñas puertorriqueñas la oportunidad de convertirse en embajadoras en STEM en sus comunidades.

Además de ellas cuatro, otras mujeres que también son resaltadas por la Colección IF/THEN participarán de la serie de charlas virtuales "Juntas Podemos", que son parte del programa Semillas de Triunfo y se llevarán a cabo entre noviembre de este año y marzo de 2021. Las charlas "Juntas Podemos" son una colaboración con el Ecoexploratorio, Museo de Ciencias de Puerto Rico, que a su vez obtuvo una subvención de la Asociación de Centros de Ciencia y Tecnología (ASTC, por sus siglas en inglés) e IF/THEN para la iniciativa en línea Niñas del Futuro, y que contó recientemente con la participación de Greetchen, Roselin y Minerva. La Colección IF/THEN tiene miles de materiales digitales gratuitos, que incluyen fotos y videos de estas mujeres poderosas y sirve como un recurso para organizaciones sin fines de lucro, museos, escuelas, maestros, campamentos, padres, medios de comunicación y otros. Las fotos y los videos son accesibles para que cualquiera pueda verlos y usarlos con propósitos no comerciales. La Colección es un componente crítico de la misión de IF/THEN de inspirar a las jóvenes a seguir carreras en STEM, así como crear un cambio cultural en la forma en que el mundo percibe a las mujeres en STEM.

En el programa Semillas de Triunfo: Edición IF/THEN, la Colección IF/THEN servirá para que las participantes conozcan a más mujeres modelos a seguir y como herramienta para sus proyectos de embajadoras en STEM. La Colección IF/THEN también será compartida con educadores de ciencias y matemáticas en Puerto Rico que son parte de las iniciativas del Programa de Educación en Ciencias de CienciaPR para que lo puedan utilizar como recurso en sus clases.

Para obtener más información sobre la Colección y la iniciativa IF/THEN, visita https://www.lfThenCollection.org/ [7].

Tags:

- semillas de triunfo [8]
- IF/THEN [9]
- Borinqueña [10]

Source URL: https://www.cienciapr.org/es/blogs/borinquena/organizadoras-de-iniciativa-de-cienciapr-forman-parte-de-la-biblioteca-de-recursos?language=es

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/blogs/borinquena/organizadoras-de-iniciativa-de-cienciapr-forman-parte-de-la-biblioteca-de-recursos?language=es [2] https://www.cienciapr.org/es/user/moefeliu?language=es [3]

https://www.ifthencollection.org/greetchen [4] https://www.ifthencollection.org/roselin [5] https://www.ifthencollection.org/minerva [6] https://www.ifthencollection.org/bea [7] https://www.lfThenCollection.org/ [8] https://www.cienciapr.org/es/tags/semillas-de-triunfo?language=es [9] https://www.cienciapr.org/es/tags/ifthen?language=es [10] https://www.cienciapr.org/es/tags/borinquena?language=es