

Pfizer se une a Ciencia Puerto Rico en apoyo al empoderamiento de las niñas en las ciencias ^[1]

Enviado por [Giovanna Guerrero-Medina](#) ^[2] el 28 octubre 2020 - 11:22am



^[2]





Juntas Podemos

serie de charlas de Semillas de Triunfo: Edición IF/THEN

10 grandes mujeres en las disciplinas de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas



Nanette Cocero
Farmacóloga
4 noviembre 2020



Deborah Berebichez
Física
17 noviembre 2020



Karen Moreno
Paleontóloga
2 diciembre 2020



Marissa Morales
Ingeniera
9 diciembre 2020



Mónica Feliú-Mójer
Neurobióloga
13 enero 2021



Davina Durgana
Bioestadística
27 enero 2021



Wanda Díaz
Astrofísica
10 febrero 2021



Clara Mosquera
Científica de cómputos
24 febrero 2021



Alba Colón
Ingeniera mecánica
3 marzo 2021



Ana M. Porras
Ingeniera biomédica
17 marzo 2021

noviembre 2020 a marzo 2021 5:00 PM AST



Calendario de charlas Juntas Podemos

Ciencia PR anunció hoy que las Operaciones de Pfizer en Puerto Rico, la iniciativa IF/THEN que promueve a las mujeres en la ciencia, tecnología ingeniería, y matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés) y el Ecoexploratorio: Museo de Ciencias de Puerto Rico, se unen para lanzar la serie de charlas en línea “Juntas Podemos”. Estas charlas tienen el objetivo de estimular a que las niñas de escuela intermedia y superior, cursen estudios en las las carreras STEM.

La serie consta de diez charlas y cada una presenta a una puertorriqueña o latinoamericana, destacada en un campo STEM. La charla inaugural se llevará a cabo el miércoles 4 de noviembre a las 5 p.m., y será ofrecida por Nanette Cocero, farmacóloga puertorriqueña y Presidenta Global de la División de Vacunas de Pfizer y quien lidera el esfuerzo de esta

empresa para desarrollar una vacuna contra el COVID-19.

La serie de charlas, se extenderá hasta marzo del 2021. El público podrá disfrutar en vivo y sin costo alguno de las charlas en línea a través de la plataforma de Facebook Live del Ecoexploratorio.

“Estamos encantados de colaborar con CienciaPR en esta importante iniciativa para desarrollar a nuestras futuras científicas”, dice Blanca Cebollero, Gerente de Comunicaciones de Pfizer en P.R., “Respaldar “Juntas Podemos” tiene un significado especial pues en nuestras plantas de manufactura tenemos científicas que colaboran directamente con el proyecto. El que la Dra. Cocero haya sido invitada para dar la charla inaugural, nos llena de orgullo y gran satisfacción. Ante el contexto actual, las futuras científicas puertorriqueñas podrán escuchar el testimonio de otra científica puertorriqueña en un rol vital, cuando el mundo tiene los ojos puestos en la ciencia.”

Otras mujeres boricuas que serán parte de Juntas Podemos son la ingeniera eléctrica Marissa Morales, recién galardonada como una de los 100 mejores científicos del 2020, la neurobióloga y comunicadora científica, Mónica Feliú Mójer, la astrofísica Wanda Díaz Merced y la ingeniera de carreras de auto, Alba Colón. También se unen al listado de mujeres inspiradoras, un grupo de embajadoras IF/THEN, que incluye a la física y comunicadora mexicana Deborah Berebichez, la bioestadística guyanesa, Davina Durgana y la colombiana Ana María Porras, quien se destaca como bioingeniera. El grupo es completado por la paleontóloga chilena Karen Moreno, quien documentó la huella humana más antigua que se conoce del continente americano y la científica de cómputos colombiana, Clara Mosquera.

“En este punto histórico que nos encontramos, necesitamos ser un ente de inspiración y un centro de oportunidades educativas informales para nuestras futuras científicas con el fin de empoderarlas a través de la educación virtual de gran alcance. Es por ello que con esta iniciativa y a través de nuestra plataforma digital de Ciencia Virtual, estamos conectando científicos de diferentes partes del mundo para proveerles acceso educativo a niños, jóvenes, educadores y a público en general con el fin de brindarle grandes oportunidades de aprendizaje de forma remota y libre de costo. Deseamos promover la continuidad de la educación científica y tecnológica que son esenciales para sostener los pilares de desarrollo económico, salud y ambiente en nuestra sociedad, para así ser ejemplo para otras entidades alrededor del mundo”, indicó Jenny M. Guevara, directora ejecutiva del EcoExploratorio, Inc.

La serie de charlas Juntas Podemos es una de las iniciativas del programa de embajadoras STEM liderado por CienciaPR llamado Semillas de Triunfo: Edición IF/THEN, en el cual participan 121 niñas de Puerto Rico de manera directa y cientos más a través de diversas actividades en línea. Las charlas serán en español y ofrecerán la oportunidad conocer las historias y trayectorias de estas diez grandes mujeres por el mundo de las ciencias.

“Esta nueva serie de charlas nos ayudará a expandir el impacto de Semillas de Triunfo a cientos de jóvenes de habla hispana alrededor del mundo, quienes podrán conocer e interactuar con profesionales STEM inspiradoras trabajando en una diversidad de campos y disciplinas. De esta manera buscamos derribar estereotipos que afectan a las ciencias,” culminó la Dra. Giovanna Guerrero Medina, Directora Ejecutiva de CienciaPR.

El calendario de charlas puede accederse a través de <https://www.cienciapr.org/es/semillas-de-triunfo-juntas-podemos> [3]

SOBRE PFIZER

Pfizer Inc.: Innovaciones que cambian la vida de los pacientes

En Pfizer, utilizamos la ciencia y nuestros recursos globales para llevar a las personas terapias que extienden y mejoran significativamente sus vidas. Luchamos para establecer el estándar de calidad, seguridad y valor en el descubrimiento, desarrollo y fabricación de productos para el cuidado de la salud, incluidos medicamentos y vacunas innovadoras. Todos los días, los colegas de Pfizer trabajan en mercados desarrollados y emergentes para promover el bienestar, la prevención, los tratamientos y las curas para las enfermedades más temidas de nuestro tiempo. De acuerdo con nuestra responsabilidad como una de las principales compañías biofarmacéuticas innovadoras del mundo, colaboramos con proveedores de atención médica, gobiernos y comunidades locales para apoyar y ampliar el acceso a atención médica confiable y asequible en todo el mundo. Durante más de 150 años, hemos trabajado para hacer la diferencia para todos los que confían en nosotros. Habitualmente publicamos en nuestro sitio web www.pfizer.com información que puede ser importante para los inversionistas. Además, para obtener más información, visítenos en www.pfizer.com y síganos en Twitter en @Pfizer y @Pfizer News, LinkedIn, YouTube y haga clic en Me gusta en Facebook en [Facebook.com/Pfizer](https://www.facebook.com/Pfizer).

SOBRE CIENCIA PUERTO RICO

Ciencia Puerto Rico (CienciaPR, www.cienciapr.org [6]) es la organización sin fines de lucro que reúne al colectivo de personas interesadas en la ciencia y Puerto Rico más grande del mundo. CienciaPR aprovecha el conocimiento, compromiso y las voces de su comunidad global de sobre 13,000 científicos, estudiantes, educadores y aliados para democratizar la ciencia, transformar la educación científica en Puerto Rico y fomentar el liderazgo de los científicos. Desde 2006, CienciaPR ha involucrado y capacitado exitosamente a miles de científicos, estudiantes y educadores, y ha creado recursos y experiencias educativas culturalmente relevantes que mejoran las actitudes e intereses de los estudiantes por las ciencias. Los esfuerzos de CienciaPR durante la última década han obtenido múltiples reconocimientos, incluyendo ser nombrados “Estrella de la Educación STEM para Hispanos” por parte la Casa Blanca en 2015 y “Defensores de la Ciencia” por el Union of Concerned Scientists en 2018.

SOBRE EL ECOEXPLORATORIO MUSEO DE CIENCIAS DE PUERTO RICO

EcoExploratorio, una institución sin fin de lucro 501c3, opera desde dos espacios: Oceánica, exhibición fija en el segundo nivel de Plaza Las Américas, y la exhibición móvil Planeta Digital. De esta forma, el museo ofrece recorridos guiados, atiende grupos escolares y comunitarios, visita escuelas, pueblos y compañías, y ejecuta programas educativos en STEM para inspirar a los niños a explorar, compartir y proteger el ambiente natural a través de las ciencias, la ingeniería, las matemáticas y la tecnología. De igual forma, provee educación informal a través

de la plataforma digital de Ciencia Virtual que fue creada con el objetivo de mitigar el efecto del COVID-19 a nivel académico, para proveer acceso y las oportunidades de aprendizaje en las disciplinas STEM de forma remota y libre de costo, y que está al alcance de miles de niños y jóvenes resilientes e interesados por las ciencias, la naturaleza y el ambiente. El EcoExploratorio también se especializa en el diseño de programas educativos en STEM y en la producción de eventos educativos a gran escala como fue el Eclipse Solar en el Centro de Convenciones, campamentos de verano, y la ruta de la Expo Planeta Digital que recorre la mayoría de los grandes centros comerciales de Puerto Rico. Para información adicional, pueden comunicarse al (787)281- 9090 / (787)281-9091 o escribirnos a info@ecoexploratorio.org [7].

SOBRE IF/THEN

IF/THEN® forma parte de los compromisos de Lyda Hill Philanthropies para financiar avances transformadores en los ámbitos de la ciencia y la naturaleza. IF/THEN® busca mejorar la representación de las mujeres en las disciplinas STEM empoderando a las innovadoras actuales e inspirando a la próxima generación de pioneras. Basada en la firme creencia de que no hay mejor momento que el actual para destacar modelos profesionales femeninos positivos y exitosos, IF/THEN® está diseñado para activar un cambio cultural entre las jóvenes con el fin de ampliar su panorama y orientarlo hacia carreras en disciplinas STEM mediante: (1) el financiamiento y la puesta en relieve de las mujeres en disciplinas STEM como ejemplos a seguir, (2) la convocatoria de socios intersectoriales en los ámbitos del entretenimiento, la moda, los deportes, los negocios y el sector académico para destacar la importancia de las disciplinas STEM en todas partes, y (3) la comunicación de mejores narrativas de mujeres en disciplinas STEM a través de los medios y de experiencias de aprendizaje para inspirar a las jóvenes y atraer su interés en carreras relacionadas con disciplinas STEM. Para obtener más información, visite www.ifthenshecan.org o [8] siga a IF/THEN® en Facebook, Twitter, Instagram y LinkedIn.

Tags:

- [Juntas Podemos](#) [9]
- [semillas de triunfo](#) [10]
- [Pfizer](#) [11]
- [EcoExploratorio](#) [12]
- [AAAS](#) [13]
- [IFTHEN](#) [14]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/blogs/borinquena/pfizer-se-une-ciencia-puerto-rico-en-apoyo-al-empoderamiento-de-las-ninas-en-las>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/borinquena/pfizer-se-une-ciencia-puerto-rico-en-apoyo-al-empoderamiento-de-las-ninas-en-las> [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/gguerre> [3] <https://www.cienciapr.org/es/semillas-de-triunfo-juntas-podemos> [4] <http://www.pfizer.com> informaci [5] <http://www.pfizer.com> y [6] <http://www.cienciapr.org> [7] <mailto:info@ecoexploratorio.org> [8] <http://www.ifthenshecan.org> o [9] <https://www.cienciapr.org/es/tags/juntas-podemos> [10] <https://www.cienciapr.org/es/tags/semillas-de-triunfo> [11] <https://www.cienciapr.org/es/tags/pfizer> [12] <https://www.cienciapr.org/es/tags/ecoexploratorio> [13] <https://www.cienciapr.org/es/tags/aaas> [14] <https://www.cienciapr.org/es/tags/ifthen-0>