

UPR celebrará el Simposio El poder de la Mujer en las Ciencias ^[1]

Enviado el 24 febrero 2022 - 9:45am

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

Universidad de Puerto Rico ^[2]

Fuente Original:

Ana Fernández Ruiz de Alegría, M. S.

Por:



**Tercer
Simposio**
**EL PODER DE
LA MUJER EN
LAS CIENCIAS**
**METAS DE DESARROLLO
SOSTENIBLE**

Del 28 de marzo al 1ero de abril
de 2022
9:00 a.m. a 5:00 p.m

Registro:
<https://bit.ly/RegistroMujerCiencia>

 CENTER FOR THE
ADVANCEMENT OF
WEARABLE
TECHNOLOGIES

 PR-SPRINT
to engage the next generation of explorers

 CIREN²
CIREN - Center for Innovation, Research and
Education in Environmental Nanotechnology

 CAI-REUS

Por tercer año consecutivo promueve la equidad y el interés por las disciplinas científicas.

23 de febrero de 2022

Reserven un hueco en sus agendas porque esta tercera edición del Simposio El Poder de la Mujer en las Ciencias trasciende fronteras y estará repleta de actividades e historias inspiradoras. El tema de este año se enfoca en las metas de desarrollo sostenible y tendrá lugar del 28 de marzo al 1 de abril de 2022 de forma híbrida.

El simposio crea un espacio que promueve la participación de la mujer en la ciencia y el interés por las carreras científicas. Además, es una excelente oportunidad para que las mujeres que se

dedican profesionalmente a la ciencia, compartan entre ellas y creen una red de apoyo.

“No se trata solamente de empoderar a las mujeres y niñas. Es también un llamado a toda la comunidad científica y no científica a la comprensión de que las carreras en ciencia no tienen género y, por ende, tanto mujeres como hombres poseen el mismo potencial para ser científicos/as exitosos/as. Es imperativo atender la narrativa de discriminación por género que aún persiste. Esto nos brinda la oportunidad, individual y colectiva, de analizar, comprender y trabajar este problema”, afirma la doctora Liz M. Díaz Vázquez, creadora de esta iniciativa y directora de dos de los programas auspiciadores del evento.

Una de las novedades de esta tercera edición es la participación de la Sociedad Americana de Química, capítulo de Puerto Rico (ACS-PR), quienes por celebración de su 75to aniversario presentarán y discutirán los retos que como sociedad debemos enfrentar para cumplir con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Habrán paneles sobre los ODS a través de diferentes temas que promuevan la prosperidad, la paz, el acceso a la educación, el fin de la pobreza y la protección del planeta. Se llevarán a cabo también actividades educativas para que educadores/as de todos los niveles las conozcan e implementen en sus salones de clase.

De igual manera, durante el simposio se orientará sobre la oferta de programas académicos y de investigación en la UPR y de cómo solicitar admisión. A su vez, diversas asociaciones estudiantiles y organizaciones sin fines de lucro que promueven la ciencia en la isla presentarán sus iniciativas y las oportunidades que ofrecen a los estudiantes.

Como en años anteriores, se espera que el evento alcance a miles de personas. Es gratuito y auspiciado por diversos programas de investigación adscritos a la Universidad de Puerto Rico, entre estos el Centro para el Avance de la Tecnología Ponible (CAWT), Puerto Rico *Space Partnership for Research Innovation and Training* (PR-SPRInT), el Centro para el Avance de Experiencias de Investigación Híbridas (CAHREUS) y el Centro para la Innovación, Investigación y Educación en Nanotecnología Ambiental (CIRE2N).

Las actividades del simposio se transmitirán en vivo a través de las redes sociales de *Empowering the Next Generation of Latinas in STEAM*, así como en las redes sociales de los programas que auspician el evento. Adicionalmente, habrá una conexión por Zoom para aquellos que desean interactuar con las panelistas.

La clausura del evento será presencial y contará con la asistencia de científicas de renombre regional y mundial. Entre las invitadas se encuentran la meteoróloga Ada Monzón, las doctoras Keyla Soto, Ingrid Montes, Carmen Zorrilla, Yomaira Pagán, Maribella Domenech y Elvira Cuevas. Este grupo de expertas dialogará sobre los retos y oportunidades que encontraron en su camino profesional.

Las niñas y jóvenes conversarán con las ponentes durante el almuerzo. Cada científica tendrá una mesa asignada para que, desarrollando actividades interactivas, resalten sus profesiones e investigaciones más relevantes.

Los resultados del simposio serán documentados y publicados junto a las biografías de las científicas, las actividades que compartieron con los participantes y una galería fotográfica del evento. Este documento servirá como recurso adicional para los participantes y educadoras/es alrededor de la isla.

Para participar en las actividades (virtuales y/o presenciales) es necesario completar un registro previo. [3] El cupo para la actividad de cierre es limitado.

Concursos

Como parte del simposio se realizarán dos concursos: Dibuja a tu científica favorita y Personifica a tu científica favorita. El primero es una invitación para que los/as participantes (K-12) realicen y expliquen un dibujo sobre cómo sería su científica favorita. El segundo consiste en vestirse como su científica favorita, sacarse una foto y/o grabar un video explicando por qué es su favorita. Los dibujos, fotos y videos se deben enviar al correo electrónico cawt.education@gmail.com [4].

Las imágenes y grabaciones se publicarán en la página de Facebook de la iniciativa *Empowering the Next Generation of Latinas in STEAM*. La fecha límite para enviar sus dibujos, fotos y videos es el viernes, 18 de marzo de 2022.

Por Ana Fernández Ruiz de Alegría, M. S.

La autora de esta noticia es bióloga, especializada en ingeniería biomédica. Actualmente se dedica a tiempo completo a su disertación dentro del programa de Educación en Currículo y Enseñanza de Ciencias en la UPR, Río Piedras.

Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [5]
- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [6]
- [Ciencias terrestres y atmosféricas](#) [7]
- [Ciencias físicas y químicas](#) [8]
- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [9]
- [Ciencias Sociales](#) [10]
- [Subgraduados](#) [11]
- [Graduates](#) [12]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/upr-celebrara-el-simposio-el-poder-de-la-mujer-en-las-ciencias?language=en&page=1>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/upr-celebrara-el-simposio-el-poder-de-la-mujer-en-las-ciencias?language=en> [2] <https://www.upr.edu/upr-celebrara-el-simposio-el-poder-de-la-mujer-en-las-ciencias/?fbclid=IwAR0ZrXOzjV8H5NUBo7KAmkyiBPWq1cgM0KJSZCQRbcUif4tx111qEIWZVV4> [3] <https://form.jotform.com/220486870800860> [4] <mailto:cawt.education@gmail.com> [5] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0?language=en> [6] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0?language=en> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0?language=en> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0?language=en> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and->

[computer-science-0?language=en](https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/social-sciences-0?language=en) [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/social-sciences-0?language=en> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=en>
[12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=en>