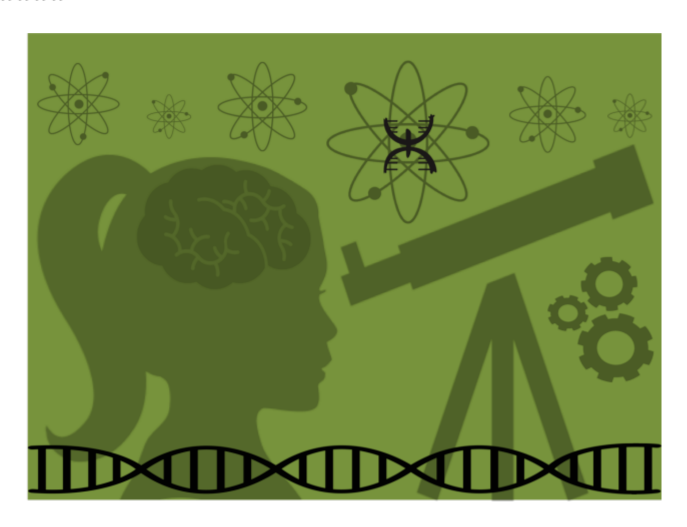
Borinqueña celebra el Mes Internacional de la Mujer-Parte I

Enviado por Greetchen Díaz-Muñoz [2] el 26 marzo 2014 - 10:41am



ተ



Borinqueña enfatiza la contribución de la mujer puertorriqueña e hispana en las ciencias y la tecnología y brinda un espacio para discutir temas de interés y de empoderamiento de





Borinqueña Global

"La primera vez que escuché de **Lise Meitner** (1878- 1968) fue en el libro titulado E=mc^2, libro que describe en detalle el progreso científico necesario para el desarrollo de tan importante relación teórica y experimental. Meitner, desarrolló gran parte de los experimentos y la matemática para entender las reacciones nucleares. Su trabajo y colaboración científica en Alemania y luego desde Suecia le dio forma a la investigación de Otto Hann, quien ganó el premio nobel en el 1944. Sin embargo, su aportación fue ignorada por el comité del premio nobel, quienes escogieron a Hann para el honor. En su vida, fueron muchos los retos, como el tener que escapar de la Alemania Nazi, pero su determinación, valentía y enfoque científico la ayudó a superar cualquier obstáculo.

¡Meitner es una de mis ídolos!

-Marvi Matos www.cienciapr.org

Mes Internacional de la mujer

Celebrando la contribución de la mujer a nuestra sociedad



"Hoy día cuando escuchamos acerca del Zea mayz o maíz, solemos pensar en alimento o en fuentes de energía renovable. Pero para **Barbara McClintock** el maíz fue mucho más que eso. Fue la razón por la cual fue galardonada como la primera mujer en recibir el Premio Nobel (de forma individual) en el área de Fisiología por sus hallazgos sobre los elementos genéticos movible,s en el año 1983. La distinguida citogeneticista, Barbara McClintock, obtuvo su doctorado en Botánica de la Universidad de Cornell en el año 1927. Su arduo trabajo y su pasión por las ciencias fue recompensado con el descubrimiento de los tranposones o "genes que brincan" estudio relacionado con el movimiento del ADN de un lugar a otro dentro del genoma, sentando las bases de la expresión genética actual."

-María Rodríguez

www.cienciapr.org

Mes Internacional de la mujer

Celebrando la contribución de la mujer a nuestra sociedad



"Al completar su doctorado en biología en 1975 en el Massachusetts Institute of Technology (MIT), Lydia Villa-Komaroff se convirtió en la tercera mujer mexico-americana en obtener ese grado en Estados Unidos. Una pionera en muchos sentidos, durante su post-doctorado desarrolló un método para utilizar bacterias para sintetizar insulina, un hallazgo que revolucionó el tratamiento de la diabetes. Además de su éxito como científica, la franqueza de Villa-Komaroff al hablar sobre los retos que ha representado ser una mujer latina en las ciencias me inspira grandemente. Durante un panel en la conferencia anual de SACNAS, organización que co-fundó, Villa-Komaroff habló sobre el rol de su identidad cultural en su exitosa carrera. 'Nunca te avergüences de tus raíces. Si renuncias a la esencia de quien eres, te será difícil alcanzar el éxito.' Palabras con luz, Lydia.

- Mónica Feliú-Mójer

www.cienciapr.org

Mes Internacional de la mujer

Celebrando la contribución de la mujer a nuestra sociedad

. .

Pronto la segunda parte de esta celebración donde tendremos más historias de científicas modelos a seguir para nuestras Borinqueñas.

Tags:

- women in science [7]
- mujer en la ciencias [8]
- mes internacional de la mujer [9]
- Women's History Month [10]
- Borinqueña [11]
- Boringueña Global [12]
- role models [13]
- modelos a seguir [14]

Source URL: https://www.cienciapr.org/es/blogs/borinquena/borinquena-celebra-el-mes-internacional-de-lamujer-parte-i?language=en

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/blogs/borinquena/borinquena-celebra-el-mes-internacional-de-la-mujer-parte-i?language=en [2] https://www.cienciapr.org/es/user/greetchen?language=en [3] http://en.wikipedia.org/wiki/Angela_Merkel [4] http://en.wikipedia.org/wiki/Lise_Meitner [5] http://en.wikipedia.org/wiki/Barbara_McClintock [6] http://www.makers.com/lydia-villa-komaroff [7] https://www.cienciapr.org/es/tags/women-science?language=en [8] https://www.cienciapr.org/es/tags/mujer-en-la-ciencias?language=en [9] https://www.cienciapr.org/es/tags/mes-internacional-de-la-mujer?language=en [10] https://www.cienciapr.org/es/tags/womens-history-month?language=en [11] https://www.cienciapr.org/es/tags/borinquena?language=en [12] https://www.cienciapr.org/es/tags/borinquena-global?language=en [13] https://www.cienciapr.org/es/tags/role-models?language=en [14] https://www.cienciapr.org/es/tags/modelos-seguir?language=en