



El Premio Nobel 2018 es para...

Bienvenidos a mi pequeño espacio, supongo que para la fecha en que lean estas páginas ya no será una noticia reciente, pero en mi opinión es tan fantástica que es imposible no comentarla, y es que el próximo 10 de diciembre tres mujeres recibirán el Premio Nobel.

Curiosidades

La familia Curie es una leyenda en la historia del Premio Nobel; Marie fue la primera mujer en ganar el premio en 1903. Ella, su esposo Pierre y Henri Becquerel, lo ganaron en la categoría de Física por su investigación sobre los fenómenos de la radiación. En 1911, ella lo ganó nuevamente, esta vez en solitario en la categoría de Química, por la síntesis de los elementos radio y polonio (en honor a su país de origen). Es una de las cuatro personas que han ganado en dos ocasiones, fue la primera en lograrlo y hasta el momento la única mujer.

A Irène Joliot-Curie, hija de Pierre y Marie, le fue otorgado el premio en 1935 en el área de Química (lo compartió con su esposo Frédéric Joliot-Curie), convirtiéndose extraoficialmente en la familia que representa al Premio Nobel.



¿Debería incluirse en esta lista el Nobel de la Paz otorgado a Henry Richardson Labouisse, Jr., esposo de Eve Curie, la hija menor de Pierre y Marie? De ser así, esta familia ha obtenido cuatro premios Nobel (uno en Física, dos en Química y uno de la Paz) y cinco de sus miembros han sido condecorados (Marie en dos ocasiones).

Solamente una mujer ha recibido el Premio del Banco de Suecia en Ciencias Económicas en memoria de Alfred Nobel, en 2009 la estadounidense Elinor Ostrom fue reconocida por su trabajo "Análisis de la gobernanza económica, especialmente de los recursos compartidos", en el que demostró cómo los bienes comunes pueden ser administrados de forma efectiva por un grupo de personas usuarias.

Tristemente hasta el año 2017 solo dos mujeres habían ganado el premio en la categoría de Física; la última fue Maria Goeppert-Mayer, en 1963, por sus descubrimientos en la capa nuclear.

La hoy mundialmente conocida Malala Yousafzai es la persona más joven al obtener el premio con tan solo 17 años (la edad media de los ganadores es de 60 años), y le fue concedido como recompensa a su activismo al fomentar el derecho de las niñas a estudiar. Por cierto, ¿ya leíste su libro *Yo soy Malala*?



Galardonadas 2018

La canadiense Donna Strickland, cuya tesis doctoral concluyó en la obtención de los pulsos de láser más cortos e intensos de la historia, recibirá el Premio Nobel de Física por su trabajo en el campo de la física del láser junto con Arthur Ashkin y Gérard Mourou, convirtiéndose en la tercera mujer en ganar este premio.



Frances Hamilton Arnold, científica y química estadounidense, obtuvo el premio junto a George P. Smith y Gregory Winter. Es pionera en la investigación de métodos de evolución dirigida para crear sistemas biológicos útiles, incluyendo enzimas, rutas metabólicas, circuitos de regulación genética y organismos.



Nadia Murad Basee Taha, activista de derechos humanos iraquí de ascendencia kurdayazidí, pertenece a una minoría religiosa en Irak, los yazidís; fue una de las más de 6 700 mujeres yazidíes tomadas como prisioneras por el Estado Islámico en Irak. Recibirá el premio junto con Denis Mukwege "por sus esfuerzos para erradicar la violencia sexual como arma de guerra y conflictos armados".

Cabe mencionar que no es el año en que más mujeres serán galardonadas, ya que en 2009 cinco mujeres recibieron el premio; sin embargo, es una muestra más de cómo ahora se reconoce su participación y papel en los descubrimientos que mejoran la vida de la humanidad (el sueño de Alfred Nobel).

A finales de 2018, 52 mujeres habrán formado parte del legado de Alfred Nobel, historia que inició Marie Curie. . . ¿Cuánto tiempo tendrá que pasar para que podamos ver a una mexicana siendo reconocida con esta distinción? Esperemos que no demasiado. 