

## ACTIVIDAD DE CONSOLIDACIÓN: CULTURA GENERAL

### 1. ¿Qué es el Premio Nobel?



El Premio Nobel es un galardón internacional que se otorga anualmente para reconocer a personas que hayan llevado a cabo investigaciones, descubrimientos o notables contribuciones a la humanidad en el año inmediatamente anterior.

### 2. ¿Por qué se llaman premios Nobel?

Para hablar del origen de este prestigioso reconocimiento, es indispensable hablar de la persona que le dio nombre y por la cual se inició esta historia de galardones que, hasta el día de hoy, se continúan otorgando. Y esa persona se llamaba *Alfred Nobel*.

### 2. ¿Quién fue Alfred Nobel?

*Alfred Bernhard Nobel* fue un **reconocido científico** sueco que, además de haber pasado a la historia por darle nombre al premio, fue el **inventor de la dinamita**. Y no es casual que haya hecho semejante invento: su padre regentaba una fábrica de armas que finalmente quebró. Es decir, que desde pequeño estuvo en contacto con el mundo armamentístico, lo que casi le costó la vida.

El hecho de experimentar con sustancias explosivas le trajo un costo muy alto: uno de sus experimentos derivó en una terrible explosión en la que murió su propio hermano, Emilio Nobel, y otras cuatro personas. Esto trajo una oleada de críticas en su contra. Pero no cesó en sus experimentos y al final lo logró.

### 3. La creación de los premios Nobel: *La Fundación Nobel*

*Alfred Nobel* inventó otros artefactos explosivos muy bien acogidos por la industria bélica, la minería, la ingeniería y la construcción. Además de científico, tenía buen ojo para las finanzas. Patentó todos sus inventos y así amasó una enorme fortuna. Como tenía reparos con respecto a esto, pues sabía que sus inventos provocaban muerte y destrucción. Entonces, intentó reparar un poco sus culpas destinando buena parte de su fortuna a la creación de una fundación filantrópica que otorgaba premios a las personas que trabajaban por el beneficio de la humanidad: *La Fundación Nobel* (creada en el año 1900, 4 años después de su muerte).

<http://curiosidades.batanga.com/3930/origen-de-los-premios-nobel>

#### 4. ¿Quién es Mo Yan?

(Visionado de la página <http://www.rtve.es/alacarta/videos/telediario/escritor-chino-mo-yan-logra-premio-nobel-literatura/1549910/>)

#### 5. Los 7 Premios Nobel españoles: <https://tallcute.wordpress.com/2008/02/09/los-7-premios-nobel-espanoles/>

##### ■ José de Echegaray (1832-1916)

Galardonado con el Premio Nobel de Literatura en 1904. Hombre polifacético: ingeniero, matemático, dramaturgo y por supuesto escritor. Se le considera el matemático español más influyente del siglo XIX.



##### ■ Santiago Ramón y Cajal (1852-1934)



Galardonado con el Premio Nobel de Medicina en 1906. Probablemente el investigador español más influyente de la historia. Sus trabajos ayudaron a crear una disciplina nueva: la neurología y fueron la prueba esencial para confirmar la teoría celular.

##### ■ Jacinto Benavente (1866-1954)

Galardonado con el Premio Nobel de Literatura en 1922. Dramaturgo que abordó casi todos los géneros teatrales.



##### ■ Juan Ramón Jiménez (1881-1958)



Galardonado con el Premio Nobel de Literatura en 1956. Su obra más conocida es *Platero y yo*, de 1914. Se exilió en Puerto Rico tras la Guerra Civil Española, donde moriría tras años de luchar contra el cáncer.

##### ■ Severo Ochoa (1905-1993)

Galardonado con el Premio Nobel de Medicina en 1959 que compartió con su discípulo, Kornberg.



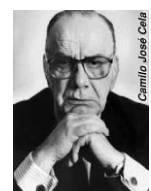
##### ■ Vicente Aleixandre (1898-1984)



Galardonado con el Premio Nobel de Literatura en 1977 (que no pudo recoger personalmente debido a su mal estado de salud). Es un poeta español de la Generación del 27.

##### ■ Camilo José Cela (1916-2002)

Galardonado con el Premio Nobel de Literatura en 1989. Su obra más conocida es *La Colmena*, censurada durante la Dictadura Franquista por sus escenas eróticas.



#### 6. Ahora concede tú unos Premios Nobel especiales: Los Premios Nobel a la Simpatía.

Discute y llega a un acuerdo con tu compañero/a para la concesión de 2 de estos premios.