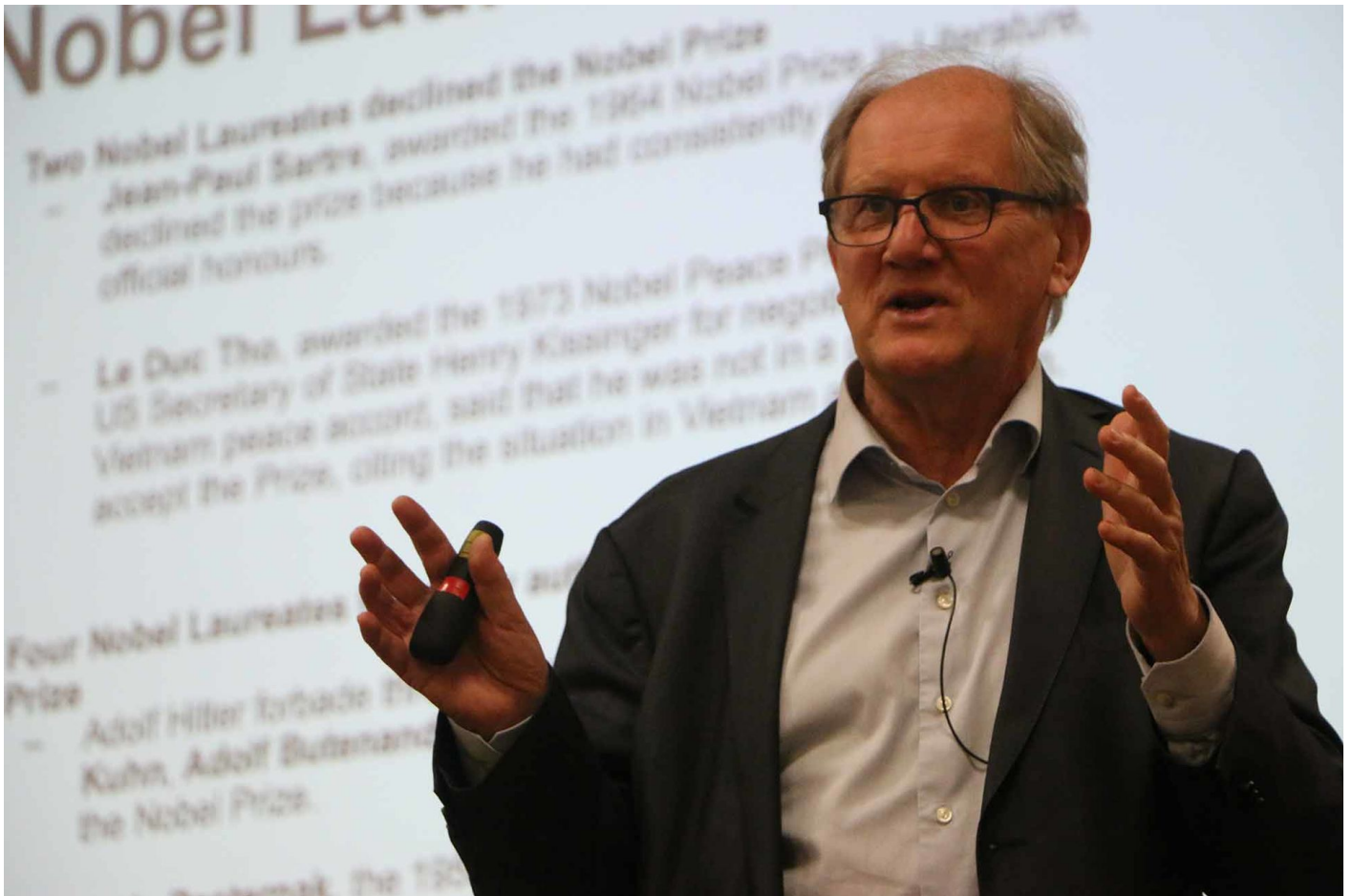


# Las 5 características de un ganador de Premio Nobel, según experto



**Nellie Villalobos y Samuel Sandoval | Campus Guadalajara**

Conocer los pasos necesarios para ser galardonado con el **Premio Nobel**, que ofrece **un diploma, una medalla de oro y premio económico, fue posible gracias a Bertil Andersson**, miembro de la junta directiva de la **Fundación Nobel**.

El académico impartió la conferencia “Cómo ganar un premio Nobel” para los alumnos del Tec de Monterrey, campus Guadalajara.

A pesar de que destacó que no existe **una ‘fórmula’ o lista de pasos a seguir**, subrayó que **ganadores previos del Nobel comparten 5 características primordiales** que los han hecho obtener este reconocimiento:

- 1. Pasión por sus proyectos.-** La pasión es el motor de los sueños, involucrarla en propósitos ayuda a continuarlos y hacerlos llegar lo más lejos posible.
- 2. Seguir a su corazón.-** Una de las cosas importantes a considerar cuando se inician nuevos proyectos es confiar; ayuda a decidir qué ideas perseguir y cuáles dejar ir.

3. **Ser decidido.-** Tener metas bien definidas y planes para lograrlas facilitan el desarrollo de proyectos; para eso es importante aprender a tomar decisiones y apegarse a ellas.
4. **Creer en sí mismo.-** Estar seguro de sí mismo ayuda a proyectar confianza en los demás.
5. **Trabajar duro.-** *“La sangre, el sudor y las lágrimas valen la pena y traen felicidad”*, aseguró el expositor.

*“Ganar un premio no puede ser una meta de vida, porque sería algo muy intencional”*, afirmó, al resaltar que debe ser una consecuencia de la pasión por los proyectos.

Premio Nobel width="900" loading="lazy">

El académico recordó que el **Premio Nobel** es el reconocimiento más prestigioso a nivel internacional que premia a aquellos que han contribuido notablemente a la humanidad, a través de sus descubrimientos o investigaciones.

Durante la sesión, Andersson habló sobre la **historia de la fundación de los premios Nobel**, el **proceso por el que los nominados** tienen que pasar para ser seleccionados y sobre todo la **fórmula para hacer mejores universidades en investigación**.

Los premios se instituyeron, dijo, como última voluntad de Alfred Nobel, **industrial sueco e inventor de la dinamita**.

Los diversos **campos en los que se conceden premios** y quienes los eligen son:

- **Física**, decidido por la Real Academia Sueca de Ciencias,
- **Química**, decidido por la Real Academia Sueca de Ciencias,
- **Fisiología o medicina**, decidido por el Instituto Karolinska,
- **Literatura**, decidido por la Academia Sueca,
- **Paz**, decidido por el Comité Nobel Noruego del Parlamento Noruego y
- **Economía**, creado en 1968 por el Sveriges Riksbank (Banco Central de Suecia).

Premio Nobel width="900" loading="lazy">

**Alfonso García, Mario Molina y Octavio Paz** son los **3 mexicanos** que han llegado a ganar este premio en las categorías de Paz, Química y Literatura respectivamente.

Concluyó que le gustaría ver a más universidades mexicanas postular a sus **investigadores y proyectos**. Además, cree que existe mucho potencial y mencionó que espera poder ver a alumnos del Tec en un futuro cercano siendo **ganadores de este reconocimiento**.

Bertil Andersson es además presidente de la Universidad Tecnológica de Nanyang, una de las mejores del mundo según el *QS Ranking*.

nobel width="1972" loading="lazy">

**LEE TAMBIÉN:**