

El inventor de las luces LED recibe reconocimiento en Guatemala

• Por Soy502





3/4 | El profesor expresó que se buscan nuevos campos que se puedan beneficiar. (Foto: Alejandro Balán/Soy502)



4/4 | Hiroshi Amano recibió el doctorado "honoris causa" en Ciencias de la Universidad del Valle. (Foto: Alejandro Balán/Soy502)

El profesor **Hiroshi Amano, Premio Nobel de Física 2014**, visitó **Guatemala** y fue el encargado de impartir la lección inaugural de ciclo escolar de la **Universidad del Valle de Guatemala**.

El **científico japonés** es uno de los tres creadores de las **luces LED**, un invento que ha revolucionado la tecnología en los últimos años.

Amano explicó que tras la presencia de las luces **LED** ha habido una gran contribución para el ahorro de energía en comparación con los focos incandescentes, los cuales poco a poco se han ido reemplazando; también destacó el uso de su invento en dispositivos como las televisiones.



Sobre los focos blancos que observamos en nuestros **hogares** u **oficinas**, el inventor dijo que se tratan originalmente de luces **azules** y que están cubiertas de una película **amarilla**; sin embargo, en la retina del ser humano se percibe de una forma clara.



Sobre los focos blancos que observamos en nuestros **hogares** u **oficinas**, el inventor dijo que se tratan originalmente de luces **azules** y que están cubiertas de una película **amarilla**; sin embargo, en la retina del ser humano se percibe de una forma clara.

El profesor **Amano** también aseguró que se hacen estudios para encontrar la manera en que los diodos emisores de luz puedan contribuir a la salud, como en el caso de incubadoras para bebés prematuros, e irradiar rayos ultravioleta.



Al finalizar su encuentro con los estudiantes de la **Universidad del Valle**, **Hiroshi Amano** recibió el doctorado *honoris causa* por su aporte a las **Ciencias**.