

## Actividad disparadora – Catalizadores y mecanismos de reacción

Observa el siguiente [video](#) que explica brevemente el desarrollo de los ganadores del Premio Nobel de Química 2021.

Puedes profundizar en la siguiente [infografía](#) que se encuentra en inglés.

### Para pensar...

- ✓ ¿Qué usos se les da a los catalizadores?
- ✓ ¿Qué es la organocatálisis asimétrica? ¿Qué ventajas presenta?

Módulo 3º Bachillerato – Química – Catalizadores y mecanismos de reacción  
Prof. Anarella Gatto  
Noviembre de 2021

Créditos:

#### ✓ Referencias bibliográficas y video:

- Compound Interest. (6 de octubre de 2021). *The 2021 Nobel Prize in Chemistry: Using organic molecules as effective and environmentally friendly catalysts*. <https://www.compoundchem.com/2021/10/06/2021nobelchemistry/>
- [Quimiclan](#). (8 de octubre de 2021). *Benjamin List y David MacMillan PREMIO NOBEL de QUÍMICA 2021 (Organocatálisis Asimétrica)* [Archivo de Video]. Youtube. <https://youtu.be/oaAB8QH6ATw>



Esta obra está bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional](#)