



Catálisis, Energías renovables

Motores moleculares

Los motores convierten energía en movimiento. Los motores moleculares hacen exactamente lo mismo, pero a una escala microscópica.

En el ICIQ

En el [grupo del Prof. Ballester](#) son especialistas en diseñar motores moleculares. En concreto, investigan cómo utilizarlos para transportar medicamentos y aplicarlos en el diseño de sensores.

[\(más...\)](#)

Para saber más

Otros recursos

- [¿Qué son los motores moleculares? \(La Vanguardia\)](#)
- [El nudo molecular más pequeño del mundo. \(Hipertextual\)](#)
- [Regarding the Nobel Prize in Chemistry 2016](#)