



UNIVERSIDAD DE  
GUADALAJARA  
Red Universitaria e Institución Benemérita de Jalisco

**CUVALLES**



## Cuando menos es más, materiales bidimensionales.

Gerardo García Naumis<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto de Física, Universidad Nacional Autónoma de México

naumis@fisica.unam.mx

### Resumen

En esta platica se hará una revisión de la historia, aplicaciones y estado actual de los materiales bidimensionales. Se pondrá énfasis en sus notables propiedades electrónicas y ópticas, así como en la síntesis de dichos materiales.