



## Es necesario traer su propia laptop

Normalmente, uso estos códigos para la clase:

<https://www.ctcms.nist.gov/oof/oof2/>

<https://www.ctcms.nist.gov/fipy/>

Los cuales son Open Source, y que yo tiendo a correr directo en la red:

<https://nanohub.org/tools/oof2>

<https://nanohub.org/tools/vkmlive>

También, tengo un código de termodinámica simbólica:

<https://nanohub.org/tools/vkmlive>

Un código para simular baterías de litio:

<https://nanohub.org/tools/dualfoil>

Y una interface para simular directo en la red Wulff shapes:

<https://nanohub.org/tools/wulffman>

Aquí te mando un par de papers representativos.

Los códigos son utilizados como parte de un taller que se enseña en el verano:

<https://icmed.engin.umich.edu/downloads/>