

Propuesta para trabajo de Laboratorio I o II

“Estudio de la interfaz sólido-líquido mediante técnicas de dinámica molecular”

Directores: Osvaldo Fornaro, Fernando Lanzini

Resumen:

Se estudiará la disposición atómica en las proximidades de una interfaz de separación entre la fase sólida y la fase líquida en metales puros. El estudio se realizará mediante técnicas numéricas de dinámica molecular (código LAMMPS).