

Efectos de Moiré en Resonancias de Red

- ▶ En este proyecto investigaremos los efectos de ruptura de simetría producidos por la formación de patrones Moiré en matrices periódicas de nanoestructuras metálicas
- ▶ Para ello implementaremos un modelo semi-analítico, basado en el método de dipolos acoplados y compararemos los resultados de este modelo con simulaciones numéricas obtenidas usando un algoritmo de elementos finitos

▶ Estancia de hasta 5 meses

▶ Dotación económica de 3000€

▶ Información y solicitudes en:

<https://jaeintro.csic.es>

▶ Plazo: 10 de Marzo a 12 de Abril