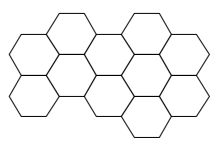
Verificar si la siguiente red es una red Bravais (bidimensional,2D):

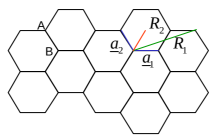


Laboratorio de Simulación de Materiales no Metálicos



1/41

Los puntos A y B no satisfacen la primera definición (un conjunto infinito enumerable de puntos que tiene exactamente el mismo aspecto cuando se observa desde cualquiera de ellos). Luego no es una red de Bravais (para demostrar que no es una red de Bravais, basta con un único contraejemplo)



De otra manera: los vectores primitivos $\underline{a}_1, \underline{a}_2$ generan puntos que pertenecen a la

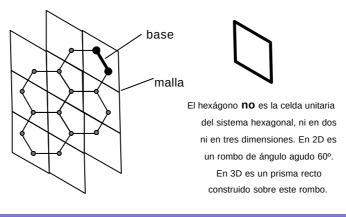


CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLI LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENT CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

➤ La red hexagonal no es una red de Bravais, sin embargo sí es una estructura cristalina (red + base). Muestra cómo puede construirse la red hexagonal como una red de Bravais + una base.



Laboratorio de Simulación de Materiales no Metálicos



3/41



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLI LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENT CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70