

## Ejercicios con imanes

### Ejercicio 1

Representa el vector campo magnético generado por el imán en los puntos A y B. Ambos puntos están a la misma distancia del imán.



### Ejercicio 2

Representa el vector campo magnético generado por el imán en los puntos A y B. Ambos puntos están a la misma distancia del imán.



### Ejercicio 3

Calcula y representa el campo magnético en el punto P

$$|\vec{B}_1| = 300 \text{ mT}$$

$$|\vec{B}_2| = 400 \text{ mT}$$



Ejercicio 4

Calcula y representa el campo magnético en el punto P

$$|\vec{B}_1| = 300 \text{ mT}$$

$$|\vec{B}_2| = 400 \text{ mT}$$



Ejercicio 5

Calcula y representa el campo magnético en el punto P

$$|\vec{B}_1| = 300 \text{ mT}$$

$$|\vec{B}_2| = 400 \text{ mT}$$

