Instruccions: Obriu la pràctica de l'entorn PHET corresponent a camp magnètic.

1 Part pràctica

- 1. Trieu el primer applet, anomenat Bar magnet.
 - (a) Exploreu els comandaments que apareixen a l'applet per tal de tenir una primera impressió del que fa cadascun d'ells. Resetejeu l'applet un cop hagueu explorat les diferents opcions.
 - (b) Desactiveu la visibilitat de les línies de camp magnètic desmarcant el camp Show field
 - (c) Noteu l'orientació de la brúixola i moveu-la a la dreta de l'imant. Ha canviat l'orientació? Fent servir el que sabeu de teoria sobre els pols d'un imant expliqueu perquè s'orienta com ho fa la brúixola en cada posició.
 - (d) Tenint en compte l'apartat anterior, quin és el pol nord de la brúixola?
 - (e) Com s'orienta la brúixola si la situem a sobre de l'imant? I a sota? Perquè?
 - (f) Desactiveu la brúixola (desmarcant *Show compass*) i activeu el magnetòmetre (marcant *Show field meter*). Situeu la creu del magnetòmetre al punt central de l'imant. Quant val la component B_x , i la B_y ? Perquè?
 - (g) Situeu el magnetòmetre a l'esquerra de l'imant i allunyeu-lo a poc a poc. Com varia la lectura? Arribaria mai a zero? Perquè?
 - (h) Activeu el camp marcant *Show field* per explicar què mesura la darrera xifra del magnetòmetre. Perquè aquest valor és pràcticament zero dins l'imant?
- 2. Trieu ara el segon applet, anomenat *Electromagnet*
 - (a) Activeu l'applet i moveu la brúixola al voltant de l'electroimant mirant de predir quina orientació prendrà en cada lloc.
 - (b) Poseu el regulador de la pila a $0\,V$, moveu la brúixola arreu i expliqueu les diferències observades respecte l'apartat anterior.
 - (c) Quin efecte té sobre el camp creat moure el regulador cap a l'esquerra més enllà del zero?
 - (d) Canvieu ara l'electroimant a corrent altern AC.
 - (e) Activeu la simulació per tal d'esbrinar quin efecte tenen els reguladors de l'electroimant.
 - (f) És possible fer que la freqüència sigui zero? Si fos possible, quin efecte tindria sobre la simulació?
 - (g) Quin efecte sobre la simulació té canviar el nombre d'espires (loops) de l'electroimant?
 - (h) Situeu el magnetòmetre en un punt qualsevol i expliqueu quina relació tenen els angles que mesura al canviar la polaritat de l'electroimant.