

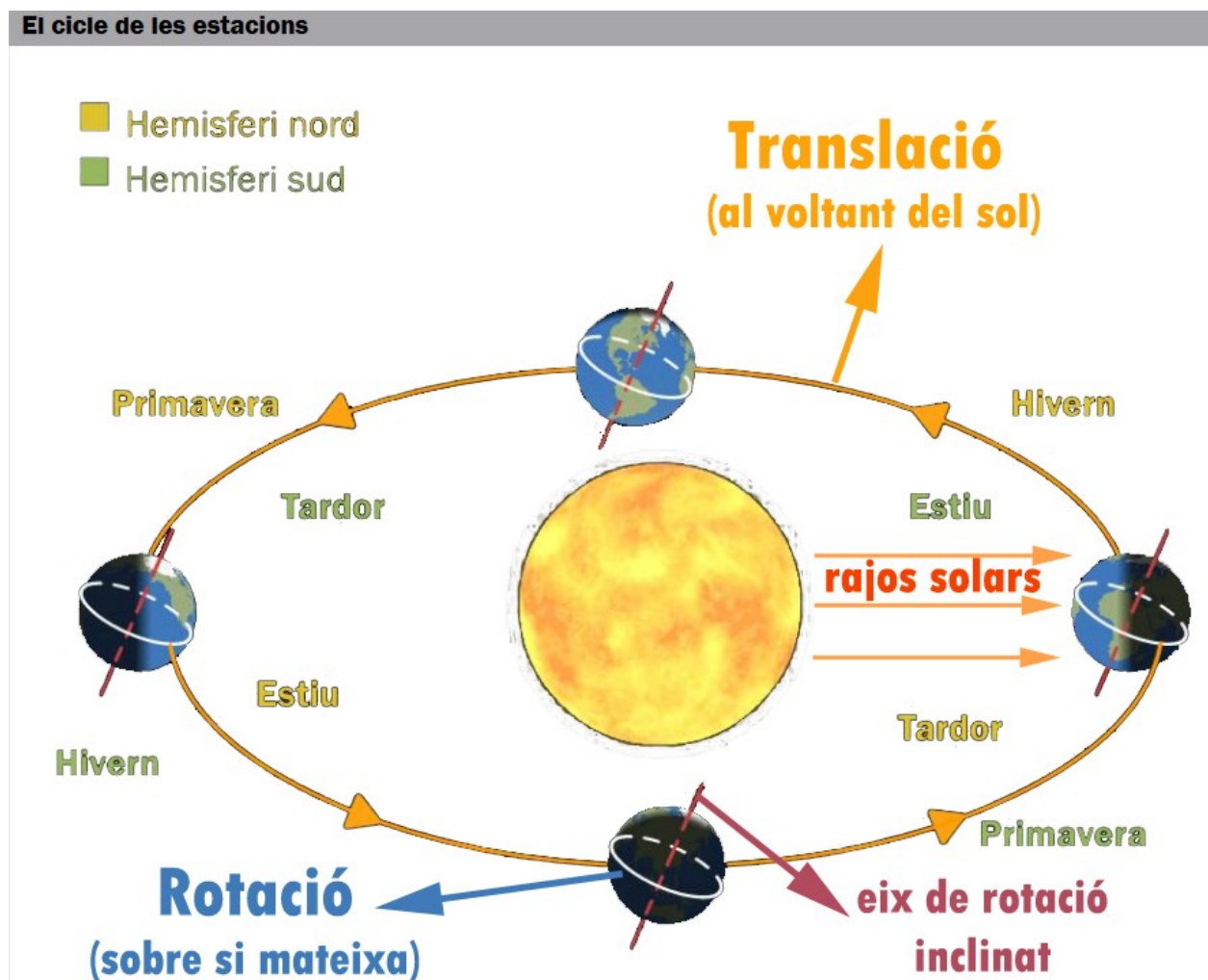
Pràctica: Les estacions

1. Objectiu

Sabem que a la terra hi ha diferents estacions i volem entendre per què. La nostra hipòtesi de partida és que els diferents angles d'incidència dels rajos solars causen les diferents estacions de l'any.

2. Coneixements previs:

Les diferències en l'angle d'incidència dels rajos solars són degudes a l'eix de rotació inclinat de la terra, tal com mostra l'esquema:



3. Material:

Escriu aquí el material que hem utilitzat durant la pràctica

4. Procediment:

És el conjunt ordenat d'instruccions necessàries per realitzar la pràctica i que qualsevol la pugui tornar a repetir. Pots fer un esquema del muntatge també.

5. Resultats:

Son dades numèriques, gràfics i observacions obtingudes durant la pràctica. Sovint utilitzem taules per a mostrar-los, per exemple, podem escriure els resultats de la pràctica així:

		Experiment al laboratori	Vídeo
Rajos en angle recte (Angle incidència 90°)	Temperatura		
	Ombra		
Rajos inclinats (Angle incidència 45°)	Temperatura		
	Ombra		
Rajos molt inclinats (Angle incidència 0°)	Temperatura	No ho hem fet al laboratori	
	Ombra		

6. Conclusions:

Escriu aquí les teves conclusions: A partir dels resultats obtinguts, argumentem si hem complert o no l'objectiu de la pràctica. Si la hipòtesi que ens hem plantejat era certa, o no.