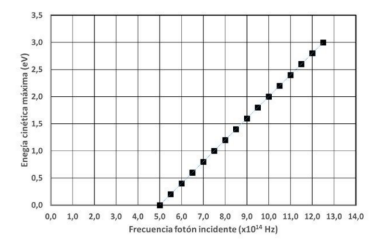
3a Avaluació Física quàntica Nom i cognoms:	Física	2n Batxillerat Data: Qualificació:
espai, indiqueu-ho clarament en aqu		servir la cara posterior si necessiteu més les respostes i mostrar el procés per ta atre parèntesis.
(- /	d d'ona $\lambda = 200 nm$. Suposem cone	es per una superfície metàl·lica quan h egut que l'energia mínima per alliberar
2. Quan un feix de llum de lo	ongitud d'ona $150nm$ incideix sobr	re una làmina d'or s'emeten electrons
•	axima de $3,17eV$. Es demana:	
(a) (1.5 pts) Calculeu el l'or.	treball d'extracció i la longitud d'o	ona llindar per l'efecte fotoelèctric de
(b) (1.5 pts) Calculeu la	longitud d'ona associada als electro	ons amb energia cinètica màxima.

3. Es fa incidir un feix de freqüència variable sobre una làmina de material metàl·lic, de forma que s'emeten electrons, dels quals es mesura la seva energia cinètica màxima, obtenint-se la gràfica que hi ha a continuació.



Es demana:

(a) (1.5 pts) Calculeu el treball d'extracció en eV.

(b) (1.5 pts) Calculeu la longitud d'ona associada als electrons emesos, quan la freqüència de la radiació incident és $10 \cdot 10^{14} \, Hz$.

- 4. Al fer incidir radiació de longitud d'ona de $589\,nm$ sobre un cert material, s'alliberen electrons amb una energia cinètica màxima de $0,577\,eV$. Per una altra banda, quan la longitud d'ona és de $179,76\,nm$ (llum ultraviolada), aquesta energia cinètica màxima val $5,38\,eV$. Es demana:
 - (a) (1.5 pts) Calculeu la constant de Planck.

(b) (1.5 pts) Calculeu el potencial de frenada quan s'il·lumini amb una longitud d'ona de 50 nm.