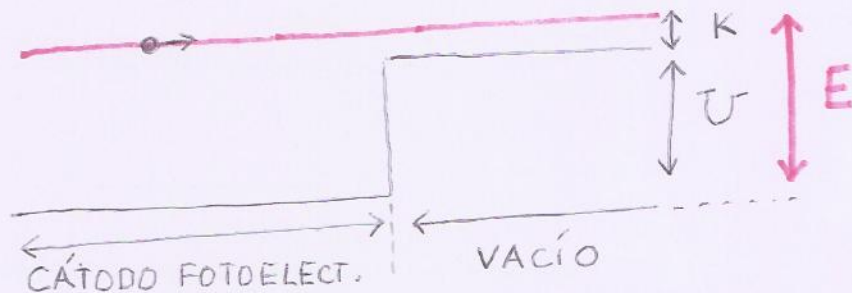
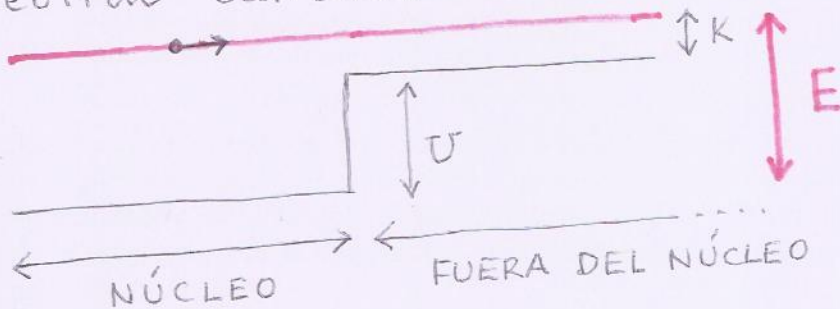


# Ejemplos de potencial escalón $E > U$

- (A) Electrón presente en el cátodo de una celda fotoeléctrica y que adquiere una energía (proveniente de un fotón) un poco mayor que "el escalón" que "tiene que superar" para salir de la superficie metálica.

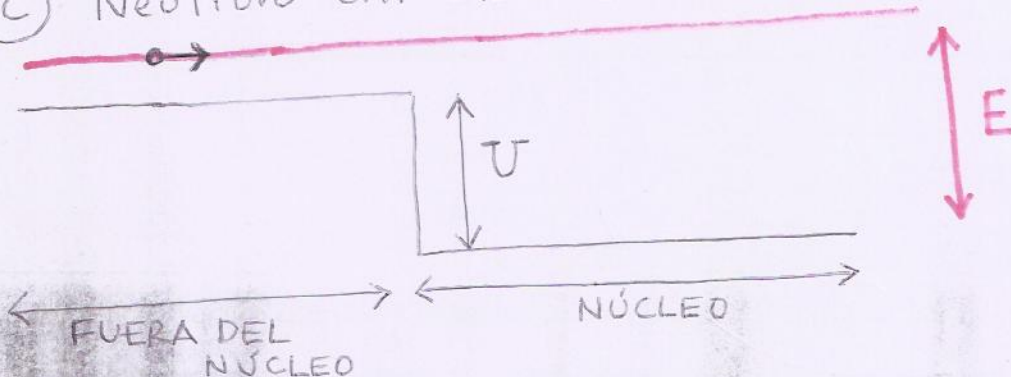


- (B) Neutrón saliendo de un núcleo



TEOREMA DE  
RECIPROCIDAD  
OPTICA

- (C) Neutrón entrando a un núcleo



Ver Ejemplo  
6.3.  
(Eisberg-Resnick)  
pag. 241