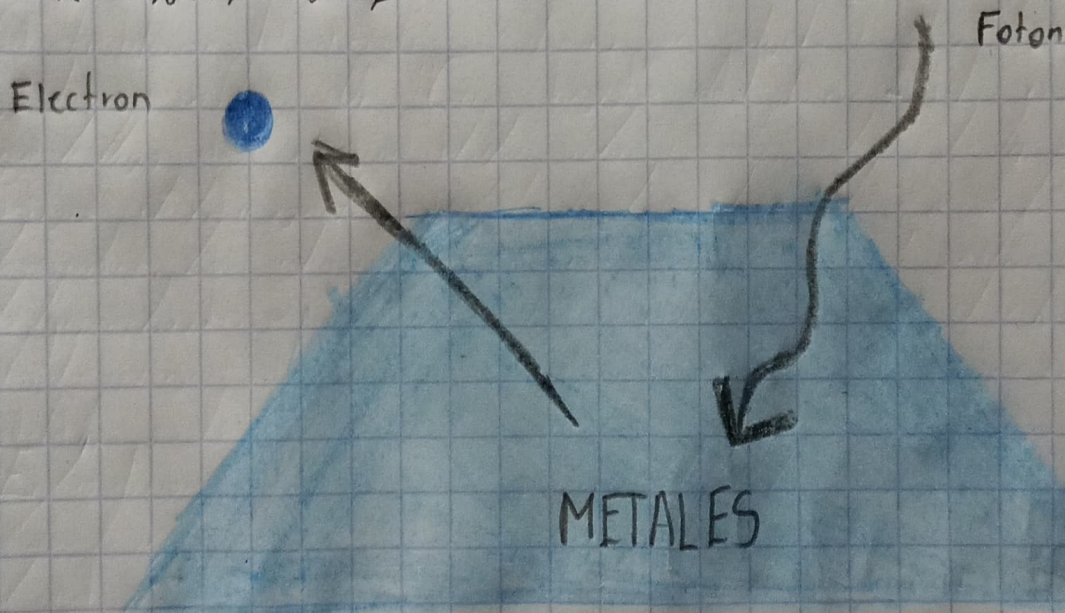


Efecto fotoeléctrico: Es un fenómeno que se produce cuando las partículas de luz (fotones, portadores de radiación electromagnética, impacta sobre un material y moviliza sus electrones.

En otras palabras: La luz se comporta como una onda cuando viaja, pero al colisionar con un electrón, los fotones ceden toda su energía e impulsan estas partículas contra otros átomos, produciendo así una corriente eléctrica.

La historia del efecto fotoeléctrico se remonta hasta la primera mitad del siglo XIX a comienzos de XX se conocían tres hechos empíricos sobre este fenómeno que contradecían la física conocida pero carecía de un marco teórico entonces entra en escena una de las mentes más brillantes de la historia, Albert Einstein.



### Bibliografía

• [WWW.funbeen.com](http://WWW.funbeen.com)