

Fotoelectrico

Julian Avila *, Laura Herrera *, Bryan Martínez *, y Juan Acuña *

*Programa Académico de Física, Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Abstract—

Index Terms—

Resumen—

Index Terms—

I. OBJETIVOS

- Obtener la constante de Planck.
- Calcular la función trabajo de la fotocelda.
- Analizar las curvas características y la dependencia del potencial de frenado.

II. MARCO TEÓRICO

$$E = h\nu \quad (1)$$

$$K = h\nu - \phi \quad (2)$$

$$\nu_0 = \frac{\phi}{h} \quad (3)$$

$$\lambda_0 = \frac{hc}{\phi} \quad (4)$$

III. MONTAJE EXPERIMENTAL

Para obtener las curvas características, se montó una lámpara de mercurio en un extremo de una base metálica. Luego, se colocó un diafragma regulable para ajustar la intensidad lumínica, seguido de un filtro azul o violeta. Finalmente, se posicionó la fotocelda en el otro extremo de la base. Este montaje se muestra en la figura 1.

Para la toma de datos, se utilizó un picoamperímetro y una resistencia variable para ajustar el voltaje. Para cada filtro, se emplearon tres aperturas del diafragma: completamente abierto, medio abierto y casi cerrado. La fuente de voltaje se fijó en 5.1 V, y con la resistencia variable se tomaron cinco valores distintos dentro de este rango, midiendo la corriente en cada caso.

Luego, se invirtió la polaridad de la fuente y se repitió el procedimiento. Este proceso se realizó para las tres intensidades lumínicas antes de cambiar al otro filtro y repetir la toma de datos.

Julian Avila: 20212107030
 Laura Herrera: 20212107011
 Bryan Martínez: 20212107008
 Juan Acuña: 20212107032

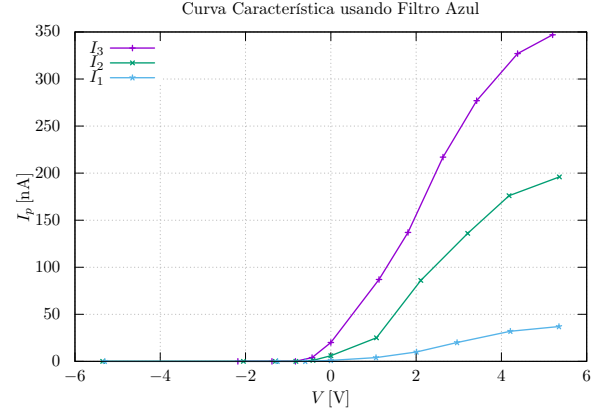


Figura 1. Montaje experimental.

IV. RESULTADOS Y ANÁLISIS

Empleando el montaje experimental descrito, se obtuvieron las curvas características de fotocorriente I_p en función del potencial V para la fotocelda, presentadas en las figuras 2 y 3. En el caso del filtro azul, los datos corresponden a tres intensidades lumínicas distintas, mientras que para el filtro violeta solo se registraron dos. Esto se debe a que, para la intensidad I_2 , el cambio de polaridad falló durante la adquisición de datos, impidiendo la determinación del potencial de frenado en dicho caso.

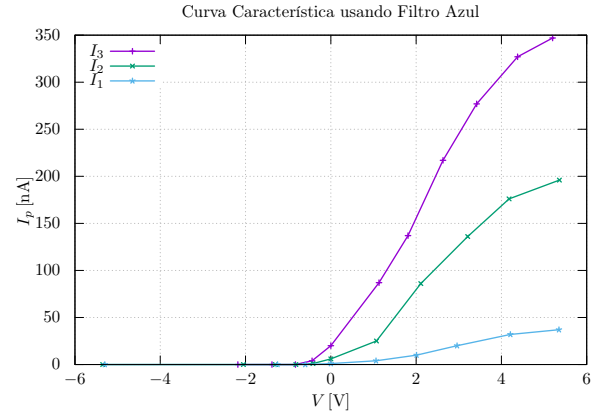


Figura 2. Curva característica de la fotocelda con filtro azul.

Las gráficas muestran que la intensidad lumínica I es proporcional a la magnitud de la fotocorriente I_p , en concordancia con la teoría, pues una mayor intensidad implica un mayor número de fotones capaces de generar el efecto. Sin embargo,

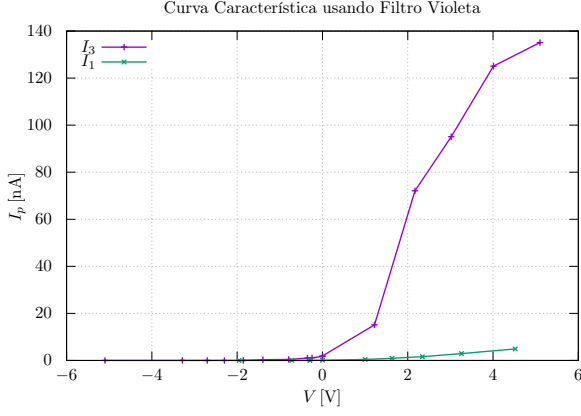


Figura 3. Curva característica de la fotocelda con filtro violeta.

la intensidad lumínica no influye en el valor del potencial de frenado, como se observa en ambos filtros.

Otro aspecto a considerar es que, en igualdad de condiciones, se esperaría una mayor magnitud de I_p con el filtro violeta que con el azul. No obstante, debido a las condiciones experimentales, no es posible comparar directamente dichas magnitudes, ya que las intensidades lumínicas no fueron equivalentes.

Debido al desconocimiento de las especificaciones exactas de los filtros utilizados, se estimaron la longitud de onda λ y la frecuencia ν de la luz incidente a partir del color del filtro bajo iluminación blanca y su comparación con valores reportados en la literatura [1]. Los valores de λ , ν y el potencial de frenado V_0 para cada filtro se presentan en la cuadro I.

Filtro	λ [nm]	ν [THz]	V_0 [V]
Azul	500	600	0.84 ± 0.01
Viola	405	740	1.40 ± 0.01

Cuadro I
POTENCIAL DE FRENADO SEGÚN EL FILTRO UTILIZADO.

Se observa que, a mayor frecuencia de la luz incidente, mayor es la magnitud del potencial de frenado, en concordancia con el postulado de Planck, ecuación (1), según el cual la energía de un fotón es proporcional a su frecuencia.

Por último, se grafica el potencial de frenado en función de la frecuencia. De acuerdo con la ecuación (2), la curva que une los puntos es una línea recta cuya pendiente corresponde a la constante de Planck h , y su intercepto con el eje y representa la función trabajo de la fotocelda.

Los datos experimentales y el ajuste lineal se presentan en la figura 4. Dado que solo se cuentan con dos puntos y dos parámetros a ajustar (pendiente e intercepto), el error computacional del ajuste es nulo.

El ajuste lineal proporciona un valor de $h = 4.00 \text{ eV s}$, con un error relativo porcentual del 3 % respecto al valor de referencia 4.136 eV s reportado en la literatura [2]. Por otro lado, la función de trabajo obtenida es $\phi = 1.56 \text{ eV}$.

A partir de las ecuaciones (3) y (4), se determina una frecuencia umbral de $\nu_0 = 390 \text{ THz}$ y una longitud de

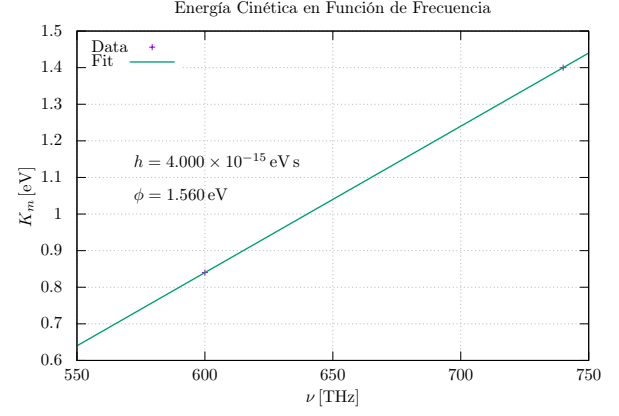


Figura 4. Energía cinética de los electrones en función de la frecuencia.

onda umbral de $\lambda_0 = 766 \text{ nm}$, correspondiente a una onda electromagnética en el infrarrojo [1].

Estos valores son inesperados y se alejan de los resultados conocidos, ya que el metal con la menor función de trabajo reportada para el efecto fotoeléctrico es el cesio (Cs), con 1.9 eV [3].

V. CONCLUSIONES

REFERENCIAS

- [1] T.J. Bruno y P.D.N. Svoronos. *CRC Handbook of Fundamental Spectroscopy & Correlation Charts*. CRC Press, 2005. ISBN: 9781420037685. URL: <https://books.google.com.co/books?id=FgjHj%20hCh5wsC>.
- [2] Bureau International des Poids et Mesures [BIPM]. *Resolution 1 (2018) - BIPM. On the revision of the International System of Units (SI)*. Mayo de 2018. URL: <https://www.bipm.org/en/committees/cg/cgpm/26-2018/resolution-1> (visitado 06-01-2025).
- [3] Josef Hölzl, Franz K. Schulte y Heribert Wagner. *Solid Surface Physics*. 1 de ene. de 1979. DOI: [10.1007/bfb0048918](https://doi.org/10.1007/bfb0048918). URL: <https://doi.org/10.1007/bfb0048918>.