

# EL TEXTO LATINO DE LA TEORÍA FISIOLÓGICA DE LOS COLORES DE ARTHUR SCHOPENHAUER.



---

CICLO DE CONFERENCIAS  
SOBRE HISTORIA DE LA ÓPTICA

## Fernando Muñoz Box

Doctor en Física y profesor titular de Óptica en la Universidad de Valladolid



Lunes 09 de mayo de 2022 a las 19:00h  
Sala Meet: <https://meet.google.com/kcg-utes-aam>



# CICLO DE CONFERENCIAS SOBRE HISTORIA DE LA ÓPTICA

## EL TEXTO LATINO DE LA TEORÍA FISIOLÓGICA DE LOS COLORES DE ARTHUR SCHOPENHAUER.

**Ponente:** Fernando Muñoz Box

**Resumen:** Arthur Schopenhauer (1788 – 1860) escribió en 1829, aunque se editara en 1832, una redacción en latín de su obra: *Über das Sehen und die Farben (Sobre la visión y los colores)*.

En la obra latina no contiene muchas novedades respecto al fondo de la cuestión, pero es interesante, y expresión clara del tremendo carácter del autor, la razón por las que se decide al uso del latín. Por otro lado el mérito del autor es que se da cuenta de la importancia de la fisiología del ojo para una comprensión adecuada de la naturaleza compleja del color, y ello antes de que se tuviese conocimiento de conos y bastones en la fisiología de la retina.

COMMENTATIO UNDECIMA,  
EXPONENS  
THEORIAM COLORUM PHYSIOLOGICAM,  
EANDEMQUE PRIMARIAM,  
AUCTORE  
ARTHURIO SCHOPENHAUERO  
BEROLINENSI

### Biografía del conferenciante:

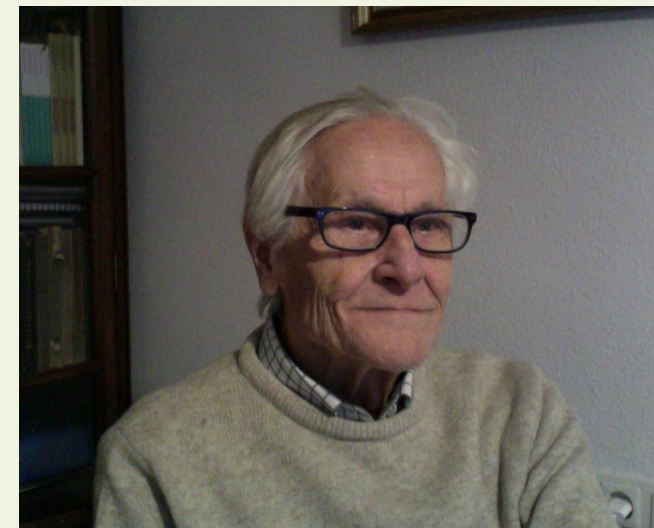
Fernando Muñoz Box es Profesor Titular de Óptica de la Universidad de Valladolid. Nacido en Madrid en 1933 estudió el bachillerato de entonces desde 1944 a 1951.

De 1951 a 1960 hizo estudios eclesiásticos y obtuvo la Licenciatura en Teología, por el Instituto Angelicum de Roma. Desde 1960 a 1964, completa su Licenciatura en Ciencias Físicas, dedicándose a la enseñanza en el Colegio Virgen del Camino de León de 1964 a 1967. Comienza como Profesor Ayudante en la Facultad de Ciencias de Valladolid en 1967, obteniendo el título de Doctor en Ciencias Físicas en 1972.

Profesor Titular por oposición desde 1974. Su labor de enseñanza se extiende en diversas Facultades desde 1967 hasta su jubilación en 2003.

Colaboró también, durante 17 años, en el Colegio de San Gregorio dando cursillos de Filosofía de la Naturaleza.

Y después de la jubilación, en la Universidad para Mayores Millán Santos, durante cinco años, con el tema del Tiempo y Medida del Tiempo. Recomienda su libro: "Las Medidas del Tiempo en la Historia. Calendarios y Relojes" (Valladolid 2011, 2ª ed.). Pertenece al GIR de Historia de la Ciencia en la Universidad.



09 de mayo de 2022 a las 19:00h

Sala Meet: <https://meet.google.com/kcg-utes-aam>