

# BENITO DAZA DE VALDÉS (1591 – 1634): PIONERO DE LA ÓPTICA FISIOLÓGICA.



II CICLO DE CONFERENCIAS  
SOBRE HISTORIA DE LA ÓPTICA

## Javier Jiménez

Jefe del Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario de Burgos y profesor asociado en la Universidad de Burgos



Lunes 03 de octubre de 2022 a las 19:00h  
Sala Meet: <https://meet.google.com/jex-wtko-ugj>



## II CICLO DE CONFERENCIAS SOBRE HISTORIA DE LA ÓPTICA

### BENITO DAZA DE VALDÉS (1591 – 1634): PIONERO DE LA ÓPTICA FISIOLÓGICA

**Ponente:** Javier Jiménez

**Resumen:** Benito Daza de Valdés (1591-1634) fue un notable científico español que publicó en 1623 el libro *Uso de los Antojos*, considerado el primer tratado de óptica fisiológica en la historia.

En esta primera conferencia del II Ciclo de Charlas sobre Historia de la Óptica se tratarán los siguientes temas:

- 1) Introducción a las teorías de la visión desde la Antigüedad hasta el siglo XVII;
- 2) Breve historia de las gafas;
- 3) Información biográfica sobre Daza de Valdés;
- 4) Contexto histórico y cultural del tiempo de Daza de Valdés;
- 5) Análisis del libro *Uso de los Antojos*.



3 de octubre de 2022 a las 19:00h  
Sala Meet: <https://meet.google.com/jex-wtko-ugj>

### Biografía del conferenciante:

Javier es licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Salamanca y doctor por la Universidad Autónoma de Barcelona. Su tesis doctoral (2013) sobre: “Daza de Valdés en la oftalmología” recibió el Premio Extraordinario de Tesis Doctoral.

En la actualidad es Jefe de Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario de Burgos. Además, es profesor asociado en el Grado de Terapia Ocupacional de la Universidad de Burgos, donde imparte la asignatura de Bioética y Derecho.



Fue presidente del Grupo de Historia y Humanidades en Oftalmología de la Sociedad Española de Oftalmología desde 2015 a 2019, donde ha impartido varias conferencias en relación con la historia de la oftalmología y donde ha ejercido varias labores de promoción y divulgación de la historia de la oftalmología.

