

Plan 208 Dip. en Óptica y Optometría

Asignatura 15980 BIOQUIMICA

Grupo 1

Presentación

Programa Básico

Objetivos

Dar una visión general de las principales clases de moléculas biológicas y los procesos metabólicos básicos aplicados a una Bioquímica especializada de las estructuras oculares, destinada a facilitar la comprensión de los fundamentos bioquímicos de la fisiología y la patología de los procesos oculares y de su abordaje farmacológico.

Programa de Teoría

Seminarios y Problemas.

Programa Práctico

Evaluación

LENINGER: Bioquímica, Omega (2001)
WHIKEHART: Biochemistry of the eye (en prensa)
LOZANO: Bioquímica para ciencias de la salud, Interamericana (1997)
STRYER: Bioquímica, Freeman (2002)
HARDING: Biochemistry of the eye, Chapman (1997)

Bibliografía

True