

ACTIVIDAD ÓPTICA, DISPERSIÓN ROTATORIA ÓPTICA Y DICROÍSMO CIRCULAR EN QUÍMICA ORGÁNICA

TABLA DE CONTENIDOS

ARCHIVO 1

CAPÍTULO I.	ASPECTOS TEÓRICOS
CAPÍTULO II.	ESTRUCTURA – CONFIGURACIÓN - CONFORMACIÓN
CAPÍTULO III.	DISPERSIÓN ROTATORIA ÓPTICA
CAPÍTULO IV.	DICROÍSMO CIRCULAR
CAPÍTULO V.	EFECTO COTTON
CAPÍTULO VI.	DRO Y DC DE GRUPOS FUNCIONALES Y DERIVADOS CROMOFÓRICOS
CAPÍTULO VII.	POLIAMINOÁCIDOS, POLÍMERO
CAPÍTULO VIII.	CONCLUSIONES