

# ESTRUCTURA DE LA SUSTANCIA

## TABLA DE CONTENIDOS

---

ARCHIVO 1

---

PRIMER PARTE	ESTRUCTURA DEL ÁTOMO
CAPÍTULO I.	ESPECTROS ATÓMICOS
CAPÍTULO II.	PROPIEDADES ONDULATORIAS DE LAS PARTÍCULAS DE LOS ÁTOMOS
CAPÍTULO III.	EXPLICACIÓN MECANOCUÁNTICA DE LA ESTRUCTURA DE LOS ÁTOMOS
SEGUNDA PARTE	LEY PERIÓDICA DE D.I. MENDELEIEV Y ESTRUCTURA DE LOS ÁTOMOS DE LOS ELEMENTOS
CAPÍTULO I.	SISTEMA PERIÓDICO Y ESTRUCTURA DE LOS ÁTOMOS DE LOS ELEMENTOS
CAPÍTULO II.	CONOCIMIENTOS ELEMENTALES SOBRE LAS FORMAS Y PROPIEDADES DE LOS COMPUESTOS QUÍMICOS
CAPÍTULO III.	ESTRUCTURA ELECTRÓNICA, PROPIEDADES DE LOS ELEMENTOS Y SUS COMPUESTOS
CAPÍTULO IV.	SOBRE LA IMPORTANCIA DE LA LEY PERIÓDICA
TERCERA PARTE	ESTRUCTURA DE LAS MOLÉCULAS Y ENLACE QUÍMICO
CAPÍTULO I.	CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL ENLACE QUÍMICO: LONGITUD, DIRECCIÓN, RESISTENCIA.
CAPÍTULO II.	MÉTODOS FÍSICOS DE DETERMINACIÓN DE LA ESTRUCTURA DE LAS MOLÉCULAS
CAPÍTULO III.	TIPOS PRINCIPALES DE ENLACE QUÍMICO: ENLACE IÓNICO Y COVALENTE

---

ARCHIVO 2

---

CAPÍTULO IV.	EXPLICACIÓN MECANOCUÁNTICA DEL ENLACE COVALENTE
CAPÍTULO V.	ENLACE IÓNICO
CAPÍTULO VI.	ENLACE QUÍMICO DE LOS COMPUESTOS COMPLEJOS
CAPÍTULO VII.	ENLACE DE HIDRÓGENO
CUARTA PARTE	ESTRUCTURA DE LA SUSTANCIA EN EL ESTADO DE CONDENSACIÓN
CAPÍTULO I.	ESTADO CRISTALINO
CAPÍTULO II.	ESTADO LÍQUIDO Y AMORFO