

Día	Teórica	Práctica
Mie 1/2	I. Ecuación de Schrödinger y Algebra de Operadores	Serie 0
Vie 3/2	II Método Variacional	Serie 1
Lun 6/2	III Aproximación de Born Oppenheimer	Serie 1
Mie 8/2	IV Principio de Antisimetría y Espín del Electrón	Serie 2
Vie 10/2	V Modelo de Partícula Independiente	Serie 2
Lun 13/2	V Modelo de Partícula Independiente	Serie 2
Mie 15/2	V Modelo de Partícula Independiente	Serie 2
Vie 17/2	VI Configuraciones Spin Adaptadas	Serie 3
Lun 20/2	VI Configuraciones Spin Adaptadas	Serie 3
Mie 22/2	VII Formalismo del Número de Ocupación	Serie 4
Vie 24/2	VIII Método de Hartree-Fock	Parcialito
Lun 27/2	VIII Método de Hartree-Fock	Serie 5
Mie 1/3	VIII Método de Hartree-Fock	Serie 5
Vie 3/3	VIII Método de Hartree-Fock	Serie 6
Lun 6/3	VIII Método de Hartree-Fock	Serie 6
Mie 8/3	IX Método de Interacción de Configuraciones	Serie 6
Vie 10/3	IX Método de Interacción de Configuraciones	Repaso
Lun 13/3	Prefinal	Prefinal
Mie 15/3		Entrega de notas
Vie 17/3	Recuperatorio	Recuperatorio