

CRONOGRAMA TENTATIVO VERANO 2026

26 Enero Lunes

Teórica: Problema Electrónico. Born-Oppenheimer - Partículas indistinguibles

28 Enero Miércoles

Teórica: Partículas indistinguibles. Elementos de matriz de operadores de uno y dos cuerpos

Práctica: Partículas indistinguibles (Serie 1)

29 Enero Jueves

Teórica: Integrales de Coulomb e Intercambio – Energía de un estado unideterminantal

Práctica: Partículas indistinguibles (Serie 1)

2 Febrero Lunes

Teórica: Spin electrónico - Sistemas Atómicos

Práctica: Partículas indistinguibles (Serie 1)

4 Febrero Miércoles

Teórica: Sistemas Atómicos

Práctica: Partículas indistinguibles (Serie 1)

5 Febrero Jueves

Teórica: Aproximación de Hartee-Fock

Práctica: Sistemas Atómicos (Serie 2)

9 Febrero Lunes

Teórica: Aproximación de Hartee-Fock – Teorema de Koopmans

Práctica: Sistemas Atómicos (Serie 2)

11 Febrero Miércoles

Teórica: Aproximación de Hartee-Fock – Roothaan – densidad

Práctica: Sistemas Atómicos (Serie 2)

12 Febrero Jueves

Teórica: Aproximación de Hartee-Fock – Hartree-Fock irrestricto

Práctica: Aplicaciones Hartree-Fock (Serie 3)

16 Febrero Lunes

FERIADO

18 Febrero Miércoles

Teórica: Aproximación de Hartee-Fock – Hartree-Fock irrestricto – Correlación

Práctica: Aplicaciones Hartree-Fock (Serie 3)

19 Febrero Jueves

Teórica: Interacción de Configuraciones

Práctica: Aplicaciones Hartree-Fock (Serie 3)

23 Febrero Lunes

Teórica: Interacción de Configuraciones

Práctica: Aplicaciones Hartree-Fock (Serie 3)

25 Febrero Miércoles

Teórica: Interacción de Configuraciones – Consistencia de tamaño y extensividad

Práctica: Interacción de Configuraciones Spin-adaptadas (Serie 4)

26 Febrero Jueves

Teórica: Interacción de Configuraciones – Densidad

Práctica: Interacción de Configuraciones Spin-adaptadas (Serie 4)

2 Marzo Lunes

Teórica: Computacional

Práctica: Interacción de Configuraciones Spin-adaptadas (Serie 4)

4 Marzo Miércoles

Teórica: Computacional - NBOS

Práctica: Interacción de Configuraciones Spin-adaptadas (Serie 4)

5 Marzo Jueves

Teórica: DFT

Práctica: Consultas para Parcial / TP Computacional

9 Marzo Lunes

PARCIAL

11 Marzo Miércoles

Teórica / Práctica: Consultas para Recuperatorio / Final / TP Computacional

12 Marzo Jueves

RECUPERATORIO - ENTREGA TP COMPUTACIONAL

14 Marzo Sábado

Fin Verano