

CRONOGRAMA ESTRUCTURA DE LA MATERIA 3

Verano 2010.

Forma de aprobación:

- 1- Un **parcial**.
- 2- Una **práctica computacional para defender y entregar**. (OBLIGATORIO)
- 3- un **trabajo especial** que se defenderá en la última semana del curso .(OBLIGATORIO)

4- Examen final

Los alumnos que hayan aprobado los ítem 1-, 2-, y 3- tendrán aprobados los Trabajos Prácticos.

CRONOGRAMA Verano 2010

1/02	Teórica	Prob. Electrónico. Born-Oppenheimer	-----	-----
3/02	Teórica	Partículas indistinguibles	Práctica (Serie 1)	Partículas indistinguibles
5/02	Teórica	Partículas indistinguibles	Práctica (Serie 1)	Partículas indistinguibles
8/02	Teórica	Sistemas Atómicos	Práctica (Serie 1)	Partículas indistinguibles
10/02	Teórica	Sistemas Atómicos- Hartree-Fock	Práctica (Serie 2)	Sistemas atómicos
12/02	Teórica	Aproximación de Hartree-Fock- Correlación	Práctica (Serie 2)	Sistemas atómicos
15/02	Teórica	Hartree-Fock_Koopman	Práctica (Serie 2 y 3)	Sistemas atómicos- Hartree-Fock
17/02	Teórica	Hartree-Fock- no restricto	Práctica (Serie 3)	Aplicaciones Hartree-Fock
19/02	Teórica	Hartree-Fock- Base atómica	Práctica (Serie 3)	Aplicaciones Hartree-Fock
22/02	Teórica	Rootaan-densidad	Práctica LABS	LABS-Hartree-Fock
24/02	Teórica	Interacción de Configuraciones (CI)	Práctica (Serie 4)	Interacción de Configuraciones
26/02	Teórica	CI	Práctica (Serie 4)	CI
1/03	Teórica	Densidad	Práctica	CI
3/03	Teórica	Consultas parcial	Práctica	Consultas parcial

5/03		PARCIAL		PARCIAL
08/03	Teórica	Métodos post-HF	Práctica LABS	LABS-NBO
10/3	Teórica LABS	LABS-NBO	Práctica LABS	LABS-NBO
12/03	Teórica	EXPOSICIONES compu	Práctica	EXPOSICIONES comp.
15/03	Teórica	EXPOSICIONES temas especiales	Práctica	EXPOSICIONES temas especialem
17/03		Recuperatorio		Recuperatorio