

CRONOGRAMA ESTRUCTURA de la MATERIA 3
Segundo cuatrimestre 2010.

Forma de aprobación:

- 1- Un **parcial: 4 de noviembre, recuperatorio: 6 de diciembre**
- 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. (OBLIGATORIO)**

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

CRONOGRAMA segundo cuatrimestre 2010

J.19/08	Teórica	Prob. Electrónico. Born-Oppenheimer	-----	-----
L.23/08	Teórica	Partículas indistinguibles		
J.26/08	Práctica (Serie 1)	Partículas indistinguibles		
L.30/08	Teórica	Partículas indistinguibles		
J.02/09	Práctica (Serie 1)	Partículas indistinguibles		
L.06/09	Teórica	Sistemas atómicos		
J.09/09	Práctica (Serie 2)	Sistemas atómicos		
L.13/09	Teórica	Aproximación de Hartree-Fock- Koopman		
J.16/09	Práctica (Serie 2 y 3)	Sistemas atómicos Aplicaciones Hartree-Fock		
L.20/09	Teórica	Hartree-Fock Correlación- densidad		
J.23/09	Práctica (Serie 3)	Aplicaciones Hartree-Fock		
L.27/09	AFA	AFA		
J.30/09	AFA	AFA		
L.04/10	Teórica	Rootaan- Hartree Fock irrestricto		
J.7/10	LABS		LABS	
L.11/10	FERIADO			

J.14/10	Práctica (Serie 3)	Aplicaciones Hartree-Fock		
L.18/10	Teórica	Interacción de Configuraciones (CI)		
J.21/10	Práctica (Serie 4)	CI		
L.25/10	Teórica	CI		
J.28/10	Práctica (Serie 4)	CI		
L.01/11		Consultas parcial		
J.04/11		PARCIAL	PARCIAL	
L.08/11	Teórica	Densidad-NBOs		
J.11/11	Práctica	LABS-NBO	LABS	
L.15/11	Práctica	LABS	LABS	
J.18/11	Teórica	Métodos post-HF		
L.22/11		Feriado		
J.25/11		EXPOSICIONES comp.		EXPOSICIONES compu
L.29/11		EXPOSICIONES compu		EXPOSICIONES compu
J.02/12		EXPOSICIONES temas especiales		EXPOSICIONES temas especiales
L.06/12		Recuperatorio		
L.09/12		EXPOSICIONES temas especiales		EXPOSICIONES temas especiales