

**CRONOGRAMA ESTRUCTURA de la MATERIA 3**  
**Primer cuatrimestre de 2011.**

**Forma de aprobación:**

- 1- Un **parcial: 1 de junio, recuperatorio:4 de julio**
- 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 aprueben los ítem 1-, 2-, y 3- tendrán aprobados los Trabajos Prácticos.

**CRONOGRAMA Primer cuatrimestre de 2011**

Lu. 21/03	<b>Teórica</b>	Prob. Electrónico. Born-Oppenheimer	-----	-----
Mi. 23/03	<b>Teórica</b>	Partículas indistinguibles	-----	-----
Lu. 28/03	<b>Teórica</b>	Partículas indistinguibles	<b>Práctica (Serie 1)</b>	Partículas indistinguibles
Mi. 30/03	<b>Práctica (Serie 1)</b>	Partículas indistinguibles	<b>Práctica (Serie 1)</b>	Partículas indistinguibles
Lu. 04/04	<b>Teórica</b>	<b>Sistemas atómicos</b>	<b>Práctica (Serie 1)</b>	Partículas indistinguibles
Mi. 06/04	<b>Teórica</b>	Aproximación de Hartree-Fock- Koopman	<b>Práctica (Serie 2)</b>	Sistemas atómicos
Lu. 11/04	<b>Teórica</b>	Aproximación de Hartree-Fock- Correlación	<b>Práctica (Serie 2)</b>	Sistemas atómicos
Mi. 13/04	<b>Teórica</b>	Roothaan-densidad	<b>Práctica (Serie 3)</b>	Sistemas atómicos
Lu. 18/04	<b>Teórica</b>	Hartree-Fock irrestringido	<b>Práctica (Serie 3)</b>	Aplicaciones Hartree-Fock
Mi. 20/04	<b>Teórica</b>	Completar Hartree Fock	<b>Práctica (Serie 3)</b>	Aplicaciones Hartree-Fock
Lu. 25/04	<b>Teórica</b>	Interacción de Configuraciones (CI)	<b>Práctica (Serie 3)</b>	Aplicaciones Hartree-Fock
Mi. 27/04	<b>Teórica</b>	Interacción de Configuraciones (CI)	<b>Práctica (Serie 3)</b>	Aplicaciones Hartree-Fock

Lu. 02/05	<b>Práctica</b>	<b>LABS</b>	<b>Práctica</b>	<b>LABS</b>
Mi. 04/05	<b>Teórica</b>	CI	<b>Práctica</b>	Aplicaciones Hartree-Fock
Lu. 09/05	<b>Teórica</b>	CI	<b>Práctica (Serie 4)</b>	Configuraciones spin-adaptadas
Mi. 11/05	<b>Teórica</b>	CI	<b>Práctica (Serie 4)</b>	Interacción de Configuraciones (CI)
Lu. 16/05	<b>Teórica</b>	CI	<b>Práctica (Serie 4)</b>	CI
Mi. 18/05	<b>Práctica</b>	CI	<b>Práctica</b>	CI
Lu. 23/05	<b>Teórica</b>	CI	<b>Práctica (Serie 4)</b>	CI
Mi. 25/05	<b>Feriado</b>	<b>Primer Gobierno Patrio</b>		
30/05	<b>Práctica</b>	CONSULTAS PARCIAL	<b>Práctica</b>	CONSULTAS PARCIAL
Mie 1/06		PARCIAL	PARCIAL	PARCIAL
Lu. 06/06	<b>Teórica</b>	Densidad-NBOs		Densidad-NBOs
Mi. 08/06		<b>LABS</b>		<b>LABS</b>
Lu. 13/06	<b>Teórica</b>	METODOS POST-HF		RESPUESTA LINEAL
Mi. 15/06		<b>LABS</b>		<b>LABS</b>
Lu. 20/06	<b>Feriado</b>	Paso a la inmortalidad del General Manuel Belgrano		
Mi. 22/06		EXPOSICIONES comp.		EXPOSICIONES Comp.
Lu. 27/06		EXPOSICIONES comp.		EXPOSICIONES comp.
Mi. 29/06		EXPOSICIONES temas especiales		EXPOSICIONES temas especiales
Lu. 04/07		<b>Recuperatorio</b>		<b>Recuperatorio</b>
Mi. 06/07		EXPOSICIONES temas especiales		EXPOSICIONES tema especiales