

CRONOGRAMA **ESTRUCTURA de la MATERIA 3**  
Verano 2015.

**Forma de aprobación:**

- 1- Un **parcial**.
- 2- Un **trabajo computacional para defender y entregar. (OBLIGATORIO)**
- 3- **Examen final**

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

**CRONOGRAMA Verano 2015**

2/02	<b>Teórica</b>	Prob. Electrónico. Born-Oppenheimer	-----	-----
4/02	<b>Teórica</b>	Partículas indistinguibles	<b>Práctica (Serie 1)</b>	Partículas indistinguibles
6/02	<b>Teórica</b>	Partículas indistinguibles	<b>Práctica (Serie 1)</b>	Partículas indistinguibles
9/02	<b>Teórica</b>	Sistemas Atómicos	<b>Práctica (Serie 1)</b>	Partículas indistinguibles
11/02	<b>Teórica</b>	Hartree-Fock	<b>Práctica (Serie 2)</b>	Sistemas atómicos
13/02	<b>Teórica</b>	Aproximación de Hartree-Fock-Koopman- Correlación	<b>Práctica (Serie 2)</b>	Sistemas atómicos
16/02	<b>FERIADO</b>		<b>FERIADO</b>	
18/02	<b>Teórica</b>	Hartree-Fock_no restricto- Base atómica	<b>Práctica (Serie 2 y 3)</b>	Sistemas atómicos / Hartree-Fock
20/02	<b>Teórica</b>	Hartree-Fock- Roothaan	<b>Práctica (Serie 3)</b>	Aplicaciones Hartree-Fock
23/02	<b>Teórica</b>	Roothaan-densidad	<b>Práctica (Serie 3)</b>	Aplicaciones Hartree-Fock
25/02	<b>Teórica</b>	Interacción de Configuraciones (CI)	<b>Práctica (Serie 3)</b>	Aplicaciones Hartree-Fock
27/02	<b>Teórica</b>	Interacción de Configuraciones (CI)	<b>Práctica (Serie 4)</b>	Interacción de Configuraciones
2/03	<b>Práctica</b>	Clase Computacional	<b>Práctica (Serie 4)</b>	Interacción de Configuraciones
4/03	<b>Práctica</b>	Clase Computacional	<b>Práctica</b>	Clase Computacional
6/03		Consultas parcial		Consultas parcial
9/03		<b>PARCIAL</b>		<b>PARCIAL</b>

11/03		EXPOSICIÓN TRABAJOS COMPUTACIONALES		EXPOSICIÓN TRABAJOS COMPUTACIONALES
16/03		<b>RECUPERATORIO</b>		<b>RECUPERATORIO</b>