

## *Semestre de Otoño*

	L	M	X	J	V
9 - 11					
	<b>Laboratorio Integrado</b>				
11 - 13					<b>Seminarios Quím. Aplicada</b>
15 - 17	<b>Modelización y Simulación</b>	<b>Técnicas de Caracterización</b>	<b>Quím. Organo-Metálica Aplic.</b>	<b>Quím. y Mater. Energ. Altern.</b>	<b>Técnicas de Caracterización</b>
17 - 19	<b>Materiales Nanoestructurados</b>	<b>Química Aplicada</b>	<b>Biomater. y Sist. Bioinorgánicos</b>	<b>Bases de Datos en Química</b>	

## *Semestre de Primavera*

	L	M	X	J	V
9 - 11		<b>Análisis Estruct. Crist. DRX</b>		<b>Análisis Estruct. Crist. DRX</b>	
11 - 13					<b>Seminarios Quím. Aplicada</b>
15 - 17		<b>Química Sostenible</b>	<b>Electroquímica de Materiales</b>	<b>Sistemas Nanomagnéticos</b>	
17 - 19		<b>Materia Blanda</b>	<b>Tecnología de Recubrimiento</b>	<b>Retos Quím. Estado Sólido</b>	

**Trabajo Final de Máster**