

**CALENDARI DE LES ASSIGNATURES TEÒRIQUES DEL**  
**- MÀSTER DE QUÍMICA AVANÇADA,**  
**- PROGRAMA DE DOCTORAT DE QUÍMICA ANALÍTICA DEL MEDI AMBIENT I LA POL·LUCIÓ**

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES		
10:00 - 12:30	<b>Quimiometria</b> <b>(2,5 ECTS)</b> 2 - 13 Juny Aula 2A						
15:00-16:00	<b>Tècniques i sensors electroquímics</b> <b>(2,5 ECTS)</b> Data d'inici: 4 febrer Aula 306	<b>Tècniques radioquímiques</b> <b>(2,5 ECTS)</b> 5 febrer - 1 abril Aula 306	<b>Tècniques espectroscòpiques i d'anàlisi de superfícies</b> <b>(2,5 ECTS)</b> 8 abril - 27 maig Aula 306		<b>Química i comportament dels pol·luents als sòls</b> <b>(2,5 ECTS)</b> Data d'inici: 7 febrer Aula 306		
16:00-17:00	<b>Prevenició de riscos a la indústria</b> <b>(2,5 ECTS)</b> Data d'inici 4 febrer Aula 306		<b>Química i comportament dels pol·luents a l'atmosfera</b> <b>(2,5 ECTS)</b> 6 febrer - 12 març Aula 306	<b>Química i comportament dels pol·luents en el medi aquàtic. Especiació</b> <b>(2,5 ECTS)</b> 7 maig - 18 juny Aula 306	<b>Estimació de propietats de les substàncies orgàniques</b> <b>(2,5 ECTS)</b> 7 febrer - 3 abril Aula 306	<b>Equilibri iònic en solvents orgànics</b> <b>(2,5 ECTS)</b> 10 abril - 3 juliol Aula 306	<b>Preses de mostra*</b> <b>(2,5 ECTS)</b> Data d'inici: 8 febrer Aula 306
17:00-18:00	<b>Qualitat i gestió dels laboratoris. Normativa i legislació</b> <b>(5 ECTS)</b> Data d'inici: 4 febrer Aula 306					<b>Espectrometria de masses</b> <b>(2,5 ECTS)</b> Data d'inici: 15 febrer Aula 306	
18:00-19:00		<b>Tècniques cromatogràfiques i electroforètiques</b> <b>(5 ECTS)</b> Data d'inici: 5 febrer Aula 306			<b>Química orgànica ambiental</b> <b>(2,5 ECTS)</b> Data d'inici 14 febrer (Sala A CSIC)		
19:00-19:30							

\* Aquesta assignatura només s'oferta com assignatura del Màster de Química Avançada

Gener 2008