

CURS 2008-2009

CALENDARI DE LES ASSIGNATURES DEL BLOC TEÒRIC D'APROFUNDIMENT

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES		
10:00 - 12:30	<p><i>Quimiometria</i></p> <p>(2,5 ECTS)</p> <p>Juny (2-3 setmanes) Aula d'ordinadors (a determinar)</p>						
15:00-16:00	<p><i>Tècniques i sensors electroquímics</i></p> <p>(2,5 ECTS)</p> <p>Data d'inici: 2 febrer Aula 306</p>		<p><i>Química i comportament dels pol·luents en el medi aquàtic. Especiació</i></p> <p>(2,5 ECTS)</p> <p>Data d'inici: 4 febrer Aula 306</p>	<p><i>Química i comportament dels pol·luents als sòls</i></p> <p>(2,5 ECTS)</p> <p>Data d'inici: 5 febrer Aula 306</p>			
16:00-17:00	<p><i>Prevenició de riscos a la indústria</i></p> <p>(2,5 ECTS)</p> <p>Data d'inici: 2 febrer Aula 306</p>	<p><i>Tècniques radioquímiques</i></p> <p>(2,5 ECTS)</p> <p>Data d'inici: 3 febrer Aula 306</p>	<p><i>Tècniques espectroscòpiques i d'anàlisi de superfícies</i></p> <p>(2,5 ECTS)</p> <p>Data d'inici: 21 abril Aula 306</p>	<p><i>Química i comportament dels pol·luents a l'atmosfera</i></p> <p>(2,5 ECTS)</p> <p>Data d'inici: 4 febrer Aula 306</p>	<p><i>Estimació de propietats de les substàncies orgàniques</i></p> <p>(2,5 ECTS)</p> <p>Data d'inici: 5 febrer Aula 306</p>	<p><i>Equilibri iònic en solvents orgànics</i></p> <p>(2,5 ECTS)</p> <p>Data d'inici: 30 abril Aula 306</p>	<p><i>Presa de mostra</i></p> <p>(2,5 ECTS)</p> <p>Data d'inici: 6 febrer Aula 306</p>
17:00-18:00	<p><i>Qualitat i gestió dels laboratoris. Normativa i legislació</i></p> <p>(5 ECTS)</p> <p>Data d'inici: 2 febrer Aula 306</p>						<p><i>Espectrometria de masses</i></p> <p>(2,5 ECTS)</p> <p>Data d'inici: 6 febrer Aula 306</p>
18:00-19:00		<p><i>Tècniques cromatogràfiques i electroforètiques</i></p> <p>(5 ECTS)</p> <p>Data d'inici: 3 febrer Aula 306</p>		<p><i>Química orgànica ambiental</i></p> <p>(2,5 ECTS)</p> <p>Data d'inici 5 febrer (Sala A CSIC)</p>			
19:00-19:30							

Període lectiu curs 2008-2009: 2 febrer-6 juliol