

## MASTER IN ANALYTICAL CHEMISTRY. COURSE 2024/2025

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
<b>10-11h</b>	<b>Quimiometria i control de processos.</b> 10-13h: 4, 5, 11, 12, 20, 25, 26 de novembre 11-13h: 18, 19 de novembre Examen: 29/11 de 10 a 13h			<b>Estudi de contaminants orgànics en mostres mediambientals i dels seus efectes.</b>	
<b>11-12h</b>					
<b>12-13h</b>	<b>Introducció al Laboratori d'investigació i innovació en QA.</b> (del 16 Set - 21 Oct)	<b>Anàlisi de substàncies bioactives.</b> (del 16 Set - 22 Oct)*	<b>Introducció al Laboratori d'investigació i innovació en QA.</b> (del 16 Set - 21 Oct)		<b>Anàlisi de substàncies bioactives.</b> (del 16 Set - 22 Oct)*
<b>13-14h</b>					
<b>15-16h</b>	<b>Estimació i determinació de propietats d'interès ambiental i farmacològic.</b>	<b>Radioquímica i anàlisi de superfícies.</b>	<b>Química Analítica Aplicada a la resolució de problemes.</b> Estudi de casos.	<b>Qualitat del procés analític.</b>	<b>Espectrometria de masses.</b>
<b>16-17h</b>					
<b>17-18h</b>	<b>Presa de mostres.</b>	<b>Tècniques cromatogràfiques i electroforètiques.</b>	<b>Sensors, cribatge i automatització.</b>	<b>Anàlisi i comportament de contaminants en els medis aquàtic i terrestre.</b>	
<b>18-19h</b>					

\* Laboratory session on Friday 28/10 from 9h to 13h.