

## MÀSTER EN QUÍMICA ANALÍTICA. CURS 2022/2023

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres		
<b>9-10h</b>	<b>Quimiometria i control de processos.</b> 10 Sessions de 3h matí: dimarts, dimecres i divendres entre el 4 Oct i el 4 Nov AULA Secció QA Les dates exactes i la franja horària s'indicaran per a cada sessió						
<b>10-11h</b>						<b>Estudi de contaminants orgànics en mostres mediambientals i dels seus efectes.</b> AULA CSIC	
<b>11-12h</b>							
<b>12-13h</b>	<b>Introducció al Laboratori d'investigació i innovació en QA.</b> AULA 304 (del 12 Set - 10 Oct)	<b>Anàlisi de substàncies bioactives.</b> AULA 201 (dm) (del 13 Set - 17 Oct)	<b>Introducció al Laboratori d'investigació i innovació en QA.</b> AULA 304 (del 12 Set - 10 Oct)		<b>Anàlisi de substàncies bioactives.</b> AULA 304 (dv) (del 13 Set - 17 Oct)		
<b>13-14h</b>							
<b>15-16h</b>	<b>Estimació i determinació de propietats d'interés ambiental i farmacològic.</b> AULA 202 - 1B	<b>Radioquímica i anàlisi de superfícies.</b> AULA Secció QA	<b>Química Analítica Aplicada a la resolució de problemes.</b> <b>Estudi de casos.</b> AULA 202	<b>Qualitat del procés analític.</b> AULA 701	<b>Espectrometria de masses.</b> AULA 202		
<b>16-17h</b>							
<b>17-18h</b>	<b>Presca de mostra</b> AULA 202	<b>Tècniques cromatogràfiques i electroforètiques.</b> AULA 202	<b>Sensors, cribatge i automatització.</b> AULA 202	<b>Anàlisi i comportament de contaminants en els medis aquàtic i terrestre.</b> AULA 202			
<b>18-19h</b>							