

MÀSTER EN QUÍMICA ANALÍTICA. CURS 2021/2022

AULA (pendent definir)

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
9-10h	Anàlisi de substàncies bioactives. . (distribució aprox. pendent de concretar 10-12h tots els dies d'Octubre excepte dijous)			Estudi de contaminants orgànics en mostres mediambientals i dels seus efectes. 10-13h. Aula CSIC	
10-11h	Quimiometria i control de processos. 10-13h. distribució aprox. pendent de concretar 10-13h tots els dies Novembre excepte dijous				
12-13h	Introducció al Laboratori d'investigació i innovació en QA. AULA Aprox. Setembre Octubre		Introducció al Laboratori d'investigació i innovació en QA. AULA Aprox Setembre-Octubre		
13-14h					
15-16	Estimació i determinació de propietats d'interés ambiental i farmacològic.	Radioquímica i anàlisi de superfícies	Química Analítica Aplicada a la resolució de problemes . Estudi de casos.	Qualitat del procés analític.	Espectrometria de masses.
16-17					
17-18	Presa de mostra	Tècniques cromatogràfiques i electroforètiques	Sensors, cribatge i automatització	Anàlisi i comportament de contaminants en els medis aquàtic i terrestre.	
18-19					