

CALENDARI LABORATORI LACE, QUÍMICA ANALÍTICA

GRUP 1.1 (G1) mati-2on torn		horari 9-13h												
	Dia	25-març	5-maig	6-maig	7-maig	8-maig	9-maig	12-maig	13-maig	14-maig	15-maig	19-maig	20-maig	21-maig
Parella		dimarts	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	dilluns	dimarts	dimecres
M15, M16, M17, M18	presentació (10:00-11:00) C3/011		H	I1	I2	A	C	C2(AAS)		P	B + SAQ	J	F	L
M19, M20, M21, M22			J	C	C2(AAS)	H	I1	I2	L	B + SAQ		F	A	P
M23, M24, M25, M26			P	A	J	F	B + SAQ	L	H		I1	I2	C	C2(AAS)
M27, M28, M29			A	J	F	L		P	B + SAQ	H	C	C2(AAS)	I1	I2

GRUP 2.1 (G3) tarda-2on torn		horari 15-19h												
	Dia	26-març	5-maig	6-maig	7-maig	8-maig	9-maig	12-maig	13-maig	14-maig	15-maig	19-maig	20-maig	21-maig
Parella		dimecres	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	dilluns	dimarts	dimecres
T11, T12, T13	presentació (16:00-17:00) C3/011		H	I1	I2	A	C	C2(AAS)		P	B + SAQ	J	F	L
T14, T15			J	C	C2(AAS)	H	I1	I2	L	B + SAQ		F	A	P
T16, T17			P	A	J	F	B + SAQ	L	H		I1	I2	C	C2(AAS)
T18, T19			A	J	F	L		P	B + SAQ	H	C	C2(AAS)	I1	I2

A	Determinación Cu en aguardiente de orujo por AAS
B	Determinación de K en agua potable por emisión (AES) + visita al SAQ
C	Determinación de Fe (i Mn) en complejo multivitamínico (espectrofotométrica y AAS) ** 2 dies**
P	Determinación fluorométrica de quinina en tónica
F	Determinación espectrofotométrica simultánea de Ni y Co
H	Determinación cafeína en café soluble por HPLC
I	Identificación de sulfamidas por HPLC ** 2 dies**
J	CG. Influencia de la temperatura en la separación
L	Determinación metanol en orujo por CG