CALENDARI LABORATORI LACE, QUÍMICA ANALÍTICA

GRUP 1.1 (G1) matí-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	Н	11	12	Α	С	C2(AAS)		Р	B + SAQ	J	F	L
M19, M20, M21, M22	(10:00-11:00)	٦	С	C2(AAS)	Н	11	12	L	B + SAQ		F	Α	Р
M23, M24, M25, M26	C3/011	Р	Α	J	F	B + SAQ	L	Н		l1	I2	C	C2(AAS)
M27, M28, M29	C3/011	A	J	F	Ĺ		Р	B + SAQ	Н	С	C2(AAS)	I1	12

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	Н	I1	12	Α	C	C2(AAS)		Р	B + SAQ	J	F	L
T14, T15	(16:00-17:00)	J	С	C2(AAS)	Н	l1	12	L	B + SAQ		F	Α	Р
T16, T17	C3/011	Р	Α	J	F	B + SAQ	L	Н		l1	12	С	C2(AAS)
T18, T19	C3/ 011	A	J	F	L		Р	B + SAQ	Н	С	C2(AAS)	I1	I2

A	Determinación Cu en aguardiente de orujo por AAS
В	Determinación de K en agua potable por emisión (AES) + visita al SAQ
C	Determinación de Fe (i Mn) en complejo mutivitamínico (espectrofotométrica y AAS) ** 2 dies**
P	Determinación fluorométrica de quinina en tónica
F	Determinación espectrofotométrica simultánea de Ni y Co
Н	Determinación cafeina 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