

## CALENDARI DE PROVES LLIURES DE FORMACIÓ PROFESSIONAL 2022/23

### COMUNICACIÓ PROVISIONAL DE NOTES (19-05-23)

#### GRAU SUPERIOR DE TÈCNIC SUPERIOR EN SISTEMES ELECTROTÈCNICS I AUTOMATITZATS

MÒDULS A AVALUAR.	CODI	PROFESSOR TITULAR DEL MÒDUL
Desenvolupament de xarxes elèctriques i centres de transformació	0522	Antoni Clar Fons
Documentació tècnica en instal·lacions elèctriques	0519	Antoni Clar Fons
Tècniques i processos en instal·lacions elèctriques	0518	Marc Gomila González
Tècniques i processos en instal·lacions domòtiques i automàtiques	0521	Guillem Miñana Segura

DNI	CODI	Mòduls Matriculats	NOTES
***2505**	FHW6LF	(0522)	<b>6'5</b>
***5902**	LS42VT	(0518)	<b>3'25</b>
***8890**	5JCA4V	(0522, 0519, 0521, 0518)	(0518 - <b>5</b> )(0519 - <b>6'5</b> )(0521 - <b>3'6</b> )(0522 - <b>5</b> )
***9103**	KBZYUK	(0518)	<b>5</b>

CODI	DATA PROVA	HORARI	AULA	OBSERVACIONS	PROFESSOR
0521	15/05/23 DL	17:00 a 20:00 h (Prova Teòrica)	T.01	(1)(3)(4)	G Miñana
	22/05/23 DL	17:00 a 21:00 h (Prova Pràctica)	T.01	(2)(4)	G Miñana
0522	16/05/23 DM	19:00 a 22:00 h	DES11	(1)(4)	A Clar
0518	17/05/23 DC	18:00 a 21:00 h (Prova Teòrica)	T.01	(1)(3)(4)	M Gomila
	24/05/23 DC	18:00 a 22:00 h (Prova Pràctica)	T.01	(2)(4)	M Gomila
0519	18/05/23 DJ	17:00 a 20:00 h (Prova Teòrica)	DES11	(1)(4)	A Clar
	25/05/23 DJ	17:00 a 20:00 h (Prova Pràctica)	DES11	(1)(4)	A Clar

(1) Estris d'escriptura i dibuix, calculadora científica, REBT imprès, PC portàtil, programes d'ofimàtica i dibuix tècnic.

(2) Eines pròpies d'electricista, polímetre i REBT imprès.

(3) En els mòduls on hi ha part pràctica i teòrica, s'ha de superar la part teòrica amb una nota mínima de 4 per a poder fer la part pràctica.

(4) Els criteris d'avaluació són els que es troben recollits al Reial Decret 1127/2010, de 10 de setembre, pel qual s'estableix el títol de Tècnic Superior en Sistemes Electrotècnics i Automatitzats i se'n fixen els seus ensenyaments mínims.

