



INSTITUT D'EDUCACIÓ SECUNDÀRIA

**Arxiduc**Lluís Salvador



## CALENDARI DE PROVES LLIURES DE FORMACIÓ PROFESSIONAL 2023/24

### GRAU MITJÀ DE TÈCNIC EN INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES I AUTOMÀTIQUES

MÒDULS A AVALUAR.	CODI	PROFESSOR TITULAR DEL MÒDUL
Electrotècnia	0234	Jaume Colom Ozores
Instal·lacions solars fotovoltaïques	0239	Rafel Ramis Vidal

DNI	CODI	Mòduls Matriculats	NOTES
***4530* *	1P8751	(0234 i 0239)	

CODI	DATA PROVA	HORARI	AULA	OBSERVACIONS	PROFESSOR
0234	15/05/24 DX	15:00 a 17:00 h (Prova Teòrica)	Poli 1	(2)(5)	J. Colom
0239	23/05/24 DJ	16:00 a 20:00 h (Prova Teòrica)	Poli 1	(2)(5)	R. Ramis
	24/05/24 DV	16:00 a 20:00 h (Prova Pràctica)	0.18	(3)(5)	R. Ramis

- (1) Estris d'escriptura i dibuix, calculadora científica, REBT imprès, PC portàtil, programes d'ofimàtica i dibuix tècnic.
- (2) Estris d'escriptura i dibuix i calculadora científica.
- (3) Eines pròpies d'electricista, polímetre.
- (4) En els mòduls on hi ha part pràctica i teòrica, s'ha de superar la part teòrica amb una nota mínima de 5 per a poder fer la part pràctica.
- (5) Els criteris d'avaluació són els que es troben recollits al Reial Decret 177/2008, de 8 de febrer, pel qual s'estableix el títol de Tècnic en Instal·lacions Elèctriques i Automàtiques i se'n fixen els seus ensenyaments mínims.

Palma, 18 d'abril de 2024





INSTITUT D'EDUCACIÓ SECUNDÀRIA

**Arxiduc**Lluís Salvador



## CALENDARI DE PROVES LLIURES DE FORMACIÓ PROFESSIONAL 2023/24

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

MÒDULS A AVALUAR.	CODI	PROFESSOR TITULAR DEL MÒDUL
Processos en instal·lacions d'infraestructures comunes de telecomunicacions	0517	Daniel Budría Giménez
Tècniques i processos en instal·lacions elèctriques	0518	Marc Gomila González
Configuració d'instal·lacions elèctriques	0524	Rafel Ramis Vidal

DNI	CODI	Mòduls Matriculats	NOTES
****5902*	TP5KZK	(0517 i 0518)	
****0397*	F2V153	(0524)	
****4391*	2MDPCM	(0524)	

CODI	DATA PROVA	HORARI	AULA	OBSERVACIONS	PROFESSOR
0517	21/05/24 DM	15:00 a 20:00 h (Prova Teòrica i pràctica)	T.01	(2)(3)(5)	D. Budría
0518	13/05/24 DL	17:00 a 20:00 h (Prova Teòrica)	T.02	(1)(4)(5)	M. Gomila
	20/05/24 DL	17:00 a 21:00 h (Prova Pràctica)	T.02	(3)(5)	M. Gomila
0524	23/05/24 DJ	16:00 a 20:00 h (Prova Teòrica)	Poli 1	(2)(5)	R. Ramis

- (1) Estris d'escriptura i dibuix, calculadora científica, REBT imprès, PC portàtil, programes d'ofimàtica i dibuix tècnic.
- (2) Estris d'escriptura i dibuix i calculadora científica.
- (3) Eines pròpies d'electricista, polímetre.
- (4) En els mòduls on hi ha part pràctica i teòrica, s'ha de superar la part teòrica amb una nota mínima de 5 per a poder fer la part pràctica.
- (5) 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.

Palma, 18 d'abril de 2024

