



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 (0234 i 0239)	RESULTATS PROVISIONALS
***4530**	1P8751		

CODI	DATA PROVA	HORARI	AULA	PUBLICACIÓ RESULTATS (1)	DATA REVISIÓ D'EXAMEN (2) (3)	OBSERVACIONS	PROFESSOR
0234	15/05/24 DX	15:00 a 17:00 h (Prova Teòrica)	Poli 1	17/05/24 – 15:00 h	17/05/24 – 15:00 h	(5)(8)	J. Colom
0239	23/05/24 DJ	16:00 a 20:00 h (Prova Teòrica)	Poli 1	28/05/24 – 15:00 h	28/05/24 – 15:00 h	(5)(8)	R. Ramis
	24/05/24 DV	16:00 a 20:00 h (Prova Pràctica)	0.18	28/05/24 – 15:00 h	28/05/24 – 15:00 h	(6)(8)	R. Ramis

- (1) Els resultats provisionals es publicaran a la pàgina web i al tauler d'anuncis del centre.
- (2) Els inscrits tenen dret a revisar la seva prova i a rebre una explicació raonada de la qualificació.
- (3) Es disposa d'un termini de tres dies hàbils a comptar des de l'endemà de la publicació dels resultats provisionals del cicle formatiu per presentar reclamacions davant la comissió avaluadora, dirigides al president, tant si han optat per la revisió de la prova com si no han exercit aquest dret.
- (4) Estris d'escriptura i dibuix, calculadora científica, REBT imprès, PC portàtil, programes d'ofimàtica i dibuix tècnic.
- (5) Estris d'escriptura i dibuix i calculadora científica.
- (6) Eines pròpies d'electricista, polímetre.
- (7) 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.
- (8) 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





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	RESULTATS PROVISIONALS
****5902*	TP5KZK	(0517 i 0518)	
****0397*	F2V153	(0524)	
****4391*	2MDPCM	(0524)	

CODI	DATA PROVA	HORARI	AULA	PUBLICACIÓ RESULTATS (1)	DATA REVISIÓ D'EXAMEN (2) (3)	OBSERVACIONS	PROFESSOR
0517	21/05/24 DM	15:00 a 20:00 h (Prova Teòrica i pràctica)	T.01	23/05/24 – 15:00 h	23/05/24 – 15:00 h	(5)(6)(8)	D. Budría
0518	13/05/24 DL	17:00 a 20:00 h (Prova Teòrica)	T.02	14/05/24 – 15:00 h	14/05/24 – 15:00 h	(4)(7)(8)	M. Gomila
	20/05/24 DL	17:00 a 21:00 h (Prova Pràctica)	T.02	23/05/24 – 15:00 h	23/05/24 – 15:00 h	(6)(8)	M. Gomila
0524	23/05/24 DJ	16:00 a 20:00 h (Prova Teòrica)	Poli 1	28/05/24 – 15:00 h	28/05/24 – 15:00 h	(5)(8)	R. Ramis

(1) Els resultats provisionals es publicaran a la pàgina web i al tauler d'anuncis del centre.

(2) Els inscrits tenen dret a revisar la seva prova i a rebre una explicació raonada de la qualificació. Els inscrits poden presentar reclamacions davant la comissió avaluadora, tant si han optat per la revisió de la prova com si no han exercit aquest dret.

(3) Es disposa d'un termini de tres dies hàbils a comptar des de l'endemà de la publicació dels resultats provisionals del cicle formatiu per presentar reclamacions davant la comissió avaluadora, dirigides al president, tant si han optat per la revisió de la prova com si no han exercit aquest dret.

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

(5) Estris d'escriptura i dibuix i calculadora científica.

(6) Eines pròpies d'electricista, polímetre.

(7) 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.

(8) 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.

