

EXÁMENES SEPTIEMBRE 2022 - FP BÁSICA Y CICLOS DE GRADO MEDIO

FP BÁSICA

		Jueves 1 de SEPTIEMBRE										Viernes 2 de SEPTIEMBRE											
ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	MODULO FORMATIVO	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00
	Instalaciones Eléctricas y Domóticas	P1																					
	Equipos Eléctricos y Electrónicos	P1																					
	Ciencias Aplicadas I											P1					P1						
	Comunicación y sociedad I																						

CICLOS DE GRADO MEDIO

		Jueves 1 de SEPTIEMBRE										Viernes 2 de SEPTIEMBRE											
INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS	MODULO FORMATIVO	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00
	Automatismos Industriales											E5					T6						
	Electrónica																						
	Electrotecnia	E0					E2																
	Instalaciones eléctricas Interiores											T4											
Instalaciones en enegias renovables											EMPR												
FOL																							

		Jueves 1 de SEPTIEMBRE										Viernes 2 de SEPTIEMBRE											
INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES	MODULO FORMATIVO	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00
	Electrónica Aplicada	T6																					
	Equipos microinformáticos											T4											
	Infraest redes datos sistemas telefonía											T4					T4						
	Instalaciones eléctricas básicas											T4											
Instalaciones de radiocomunicaciones																T6							
FOL											EMPR												

		Jueves 1 de SEPTIEMBRE										Viernes 2 de SEPTIEMBRE											
MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO	MODULO FORMATIVO	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00
	Técnicas de fabricación											M3											
	Técnicas de unión y montaje																M1						
	Electricidad y automatismos eléctricos	E0																					
	Automatismos neumáticos e hidráulicos																M2						
FOL											EMPR												

EXAMENES SEPTIEMBRE 2022 - CICLOS DE GRADO SUPERIOR

		Jueves 1 de SEPTIEMBRE										Viernes 2 de SEPTIEMBRE											
SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS	MODULO FORMATIVO	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00
	P. i. infraest comunes telecomunicación											E3											
	Documentación técnica inst eléctricas	E6																					
	Sistemas y circuitos eléctricos																E0						
	Configuración i. domóticas automáticas																E5						
Configuración de inst eléctricas											E4												
FOL											EMPR												

		Jueves 1 de SEPTIEMBRE										Viernes 2 de SEPTIEMBRE											
MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO	MODULO FORMATIVO	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00
	Circuitos electrónicos y analógicos											T6											
	Equipos microprogramables											T7											
	Manteni. equipos radiocomunicaciones																T6						
	Mantenimiento equipos de voz y datos											T4											
Infraes desarrollo manteni electrónico	T6																						
FOL											EMPR												

		Jueves 1 de SEPTIEMBRE										Viernes 2 de SEPTIEMBRE											
MECATRÓNICA INDUSTRIAL	MODULO FORMATIVO	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00
	Sistemas mecánicos	M3																					
	Sistemas hidráulicos y neumáticos											M3											
	Sistemas eléctricos y electrónicos																E5						
	Elementos de máquinas																E2						
	Procesos de fabricación																M3						
Represen gráfica sistemas mecatrónicos											E6												
FOL											EMPR												

		Jueves 1 de SEPTIEMBRE										Viernes 2 de SEPTIEMBRE											
PROYECTOS DE EDIFICACIÓN	MODULO FORMATIVO	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00
	Estructura de construcción											D2											
	Representaciones de construcción											D2											
	Diseño y construcción de edificios																D2						
	Instalaciones en edificación											D2											
Eficiencia energética en edificación																D2							
FOL											EMPR												

		Jueves 1 de SEPTIEMBRE										Viernes 2 de SEPTIEMBRE											
PROYECTOS DE OBRA CIVIL	MODULO FORMATIVO	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00
	Estructura de construcción											D1											
	Representaciones de construcción											D1											
	Urbanismo y obra civil																D1						
	Redes y servicios en obra civil											D1											
Levantamientos topográficos											D1												
FOL											EMPR												