

HORARIO GENERAL IESTP NOS 2025-I

CARRERA PROFESIONAL: ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

N°	HORAS	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
		I	III	V	I	III	V	I	III	V	I	III	V	I	III	V
1	7.15 a 8.00am		Electrónica de potencia aplicada	Proyectos electrónicos	Taller electrónico	Sensores y actuadores industriales	Redes LAN y cableado estructurado (Taller N°1)	Seguridad y eficiencia eléctrica		Proyectos electrónicos	Circuitos eléctricos (Taller N°1)	Microcontroladores (Fab lab)		Dispositivos y circuitos electrónicos analógicos	Microcontroladores (Taller N°1)	Redes LAN y cableado estructurado
2	8.00 a 8.45am		Electrónica de potencia aplicada	Proyectos electrónicos	Taller electrónico	Sensores y actuadores industriales	Redes LAN y cableado estructurado (Taller N°1)	Seguridad y eficiencia eléctrica		Proyectos electrónicos	Circuitos eléctricos (Taller N°1)	Microcontroladores (Fab lab)		Dispositivos y circuitos electrónicos analógicos	Microcontroladores (Taller N°1)	Redes LAN y cableado estructurado
3	8.45 a 9.30am		Electrónica de potencia aplicada	Proyectos electrónicos		Sensores y actuadores industriales (Taller N°2)	Redes LAN y cableado estructurado (Taller N°1)	Seguridad y eficiencia eléctrica	Máquinas eléctricas y tableros industriales	Proyectos electrónicos	Circuitos eléctricos (Taller N°1)	Microcontroladores (Fab lab)		Dispositivos y circuitos electrónicos analógicos	Microcontroladores (Taller N°1)	Redes LAN y cableado estructurado
4	9.30 a 10.15am		Electrónica de potencia aplicada	Proyectos electrónicos		Sensores y actuadores industriales (Taller N°2)	Redes LAN y cableado estructurado (Taller N°1)		Máquinas eléctricas y tableros industriales		Circuitos eléctricos (Taller N°1)				Microcontroladores (Taller N°1)	
*	10.15 a 10.45am															
5	10.45 a 11.30am	Circuitos eléctricos		Mantenimiento y protocolos de pruebas en sistemas electrónicos de control industrial	Mediciones eléctricas y electrónicas (Taller N°1)		Instrumentación industrial	Dispositivos y circuitos electrónicos analógicos (Taller N°1)	Electrónica de potencia aplicada (Taller N°1)	Mantenimiento y protocolos de pruebas en sistemas electrónicos de control industrial (Taller N°2)		Máquinas eléctricas y tableros industriales (Taller N°2)	Instrumentación industrial (Taller N°2)	Taller electrónico (Taller N°1)		
6	11.30 a 12.15pm	Circuitos eléctricos		Mantenimiento y protocolos de pruebas en sistemas electrónicos de control industrial	Mediciones eléctricas y electrónicas (Taller N°1)		Instrumentación industrial	Dispositivos y circuitos electrónicos analógicos (Taller N°1)	Electrónica de potencia aplicada (Taller N°1)	Mantenimiento y protocolos de pruebas en sistemas electrónicos de control industrial (Taller N°2)		Máquinas eléctricas y tableros industriales (Taller N°2)	Instrumentación industrial (Taller N°2)	Taller electrónico (Taller N°1)		
7	12.15 a 13.00pm	Circuitos eléctricos		Mantenimiento y protocolos de pruebas en sistemas electrónicos de control industrial	Mediciones eléctricas y electrónicas (Taller N°1)			Dispositivos y circuitos electrónicos analógicos (Taller N°1)	Electrónica de potencia aplicada (Taller N°1)	Mantenimiento y protocolos de pruebas en sistemas electrónicos de control industrial (Taller N°2)			Instrumentación industrial (Taller N°2)			