

Evaluación inicial

Ciclo: .Mantenimiento electrónico	Fecha:	de de 20					
Datos Personales:							
Nombre y Apellidos:							
Dirección:	Población:	Población:					
Teléfono:	Fecha de N	Fecha de Nacimiento:					
Email:							
Datos Académicos:							
Titulación de acceso al ciclo: Idioma Inglés (Indica nivel: Ninguno / Bajo / Medio /Alto):	Otro idioma (especifica						
Centro de procedencia:	(especifical	<i>7</i> ·					
Estudios Oficiales Completados							
Estudio	Centro	Fecha					
Conocimientos de informática							
Nivel Usuario(Windows, office, Word,							
Programación							
Redes							
Hardware							
Trabajos realizados en empresas	s y/o prácticas en e	mpresas:					
¿Has trabajado alguna vez?							
¿Trabajas en la actualidad?							
Puesto de trabajo ocupado Tareas realizadas relacionadas o informática: (descríbanse).	on la						

Test de Conocimientos:

Indica cual piensas que es tu nivel de conocimientos de los siguientes temas desde el 0 (no lo conozco nada) al 5 (soy un experto)

Componentes electrónicos Circuitos electrónicos Amplificadores operacionales Corriente alterna Tiristor, Triac Modulación Corriente alterna Fuentes A. Conmutada Equipos microprogramables Circuitos Combinacionales Circuitos Secuenciales Sistemas microprogramables Microcontroladores Programación en ensamblador Programación alto nivel (C) Mantenimiento industrial O 1 2 3 4 5 Comunicaciones Industriales Motores eléctricos Regulación de velocidad Autómata programables (PLC) Lenguajes de programación PLC Robots Industriales Técnicas de Procesos de montaje y mantenimiento Programas de CAD electrónico Programas de simulación electrónica Fabricación de placas de C.1. Riesgos laborales en mantenimiento de equipos ele. Técnicas de soldadura utilizada en electrónica	Circuitos electrónicos analógicos	0	1	2	3	4	5
Amplificadores operacionales Corriente alterna Tiristor, Triac Modulación Corriente alterna Fuentes A. Conmutada Equipos microprogramables Circuitos Combinacionales Circuitos Secuenciales Sistemas microprogramables Microcontroladores Programación en ensamblador Programación alto nivel (C) Mantenimiento industrial O 1 2 3 4 5 Comunicaciones Industriales Motores eléctricos Regulación de velocidad Autómata programables (PLC) Lenguajes de programación PLC Robots Industriales Técnicas de Procesos de montaje y mantenimiento Programas de CAD electrónico Programas de simulación electrónica Fabricación de placas de C.I. Riesgos laborales en mantenimiento de equipos ele.	Componentes electrónicos						
Corriente alterna Tiristor, Triac Modulación Corriente alterna Fuentes A. Conmutada Equipos microprogramables Circuitos Combinacionales Circuitos Secuenciales Sistemas microprogramables Microcontroladores Programación en ensamblador Programación alto nivel (C) Mantenimiento industrial O 1 2 3 4 5 Comunicaciones Industrials Motores eléctricos Regulación de velocidad Autómata programables (PLC) Lenguajes de programación PLC Robots Industriales Técnicas de Procesos de montaje y mantenimiento Programas de CAD electrónico Programas de simulación electrónica Fabricación de placas de C.I. Riesgos laborales en mantenimiento de equipos ele.	Circuitos electrónicos						
Tiristor, Triac Modulación Corriente alterna Fuentes A. Conmutada Equipos microprogramables Circuitos Combinacionales Circuitos Secuenciales Sistemas microprogramables Microcontroladores Programación en ensamblador Programación alto nivel (C) Mantenimiento industrial Comunicaciones Industriales Motores eléctricos Regulación de velocidad Autómata programables (PLC) Lenguajes de programación PLC Robots Industriales Técnicas de Procesos de montaje y mantenimiento Programas de CAD electrónico Programas de Simulación electrónica Fabricación de placas de C.I. Riesgos laborales en mantenimiento de equipos ele.	Amplificadores operacionales						
Modulación Corriente alterna Fuentes A. Conmutada Equipos microprogramables Circuitos Combinacionales Circuitos Secuenciales Sistemas microprogramables Microcontroladores Programación en ensamblador Programación alto nivel (C) Mantenimiento industrial O 1 2 3 4 5 Comunicaciones Industriales Motores eléctricos Regulación de velocidad Autómata programables (PLC) Lenguajes de programación PLC Robots Industriales Técnicas de Procesos de montaje y mantenimiento Programas de CAD electrónico Programas de simulación electrónica Fabricación de placas de C.I. Riesgos laborales en mantenimiento de equipos ele.	Corriente alterna						
Corriente alterna Fuentes A. Conmutada Equipos microprogramables Circuitos Combinacionales Circuitos Secuenciales Sistemas microprogramables Microcontroladores Programación en ensamblador Programación alto nivel (C) Mantenimiento industrial O 1 2 3 4 5 Comunicaciones Industriales Motores eléctricos Regulación de velocidad Autómata programables (PLC) Lenguajes de programación PLC Robots Industriales Técnicas de Procesos de montaje y mantenimiento Programas de CAD electrónico Programas de simulación electrónica Fabricación de placas de C.I. Riesgos laborales en mantenimiento de equipos ele.	Tiristor, Triac						
Equipos microprogramables Circuitos Combinacionales Circuitos Secuenciales Sistemas microprogramables Microcontroladores Programación en ensamblador Programación alto nivel (C) Mantenimiento industrial O 1 2 3 4 5 Comunicaciones Industriales Motores eléctricos Regulación de velocidad Autómata programación PLC Robots Industriales Técnicas de Procesos de montaje y mantenimiento Programas de CAD electrónico Programas de Simulación electrónica Fabricación de placas de C.I. Riesgos laborales en mantenimiento de equipos ele.	Modulación						
Equipos microprogramables Circuitos Combinacionales Circuitos Secuenciales Sistemas microprogramables Microcontroladores Programación en ensamblador Programación alto nivel (C) Mantenimiento industrial O 1 2 3 4 5 Comunicaciones Industriales Motores eléctricos Regulación de velocidad Autómata programables (PLC) Lenguajes de programación PLC Robots Industriales Técnicas de Procesos de montaje y mantenimiento Programas de CAD electrónico Programas de simulación electrónica Fabricación de placas de C.I. Riesgos laborales en mantenimiento de equipos ele.	Corriente alterna						
Circuitos Combinacionales Circuitos Secuenciales Sistemas microprogramables Microcontroladores Programación en ensamblador Programación alto nivel (C) Mantenimiento industrial O 1 2 3 4 5 Comunicaciones Industriales Motores eléctricos Regulación de velocidad Autómata programables (PLC) Lenguajes de programación PLC Robots Industriales Técnicas de Procesos de montaje y mantenimiento Técnicas de Simulación electrónico Programas de Simulación electrónica Fabricación de placas de C.I. Riesgos laborales en mantenimiento de equipos ele.	Fuentes A. Conmutada						
Circuitos Combinacionales Circuitos Secuenciales Sistemas microprogramables Microcontroladores Programación en ensamblador Programación alto nivel (C) Mantenimiento industrial O 1 2 3 4 5 Comunicaciones Industriales Motores eléctricos Regulación de velocidad Autómata programables (PLC) Lenguajes de programación PLC Robots Industriales Técnicas de Procesos de montaje y mantenimiento Técnicas de Simulación electrónico Programas de Simulación electrónica Fabricación de placas de C.I. Riesgos laborales en mantenimiento de equipos ele.	Equipos microprogramables	0	1	2	3	4	5
Sistemas microprogramables Microcontroladores Programación en ensamblador Programación alto nivel (C) Mantenimiento industrial O 1 2 3 4 5 Comunicaciones Industriales Motores eléctricos Regulación de velocidad Autómata programables (PLC) Lenguajes de programación PLC Robots Industriales Técnicas de Procesos de montaje y mantenimiento Programas de CAD electrónico Programas de simulación electrónica Fabricación de placas de C.I. Riesgos laborales en mantenimiento de equipos ele.							
Microcontroladores Programación en ensamblador Programación alto nivel (C) Mantenimiento industrial O 1 2 3 4 5 Comunicaciones Industriales Motores eléctricos Regulación de velocidad Autómata programables (PLC) Lenguajes de programación PLC Robots Industriales Técnicas de Procesos de montaje y mantenimiento O 1 2 3 4 5 Programas de CAD electrónico Programas de simulación electrónica Fabricación de placas de C.I. Riesgos laborales en mantenimiento de equipos ele.	Circuitos Secuenciales						
Programación en ensamblador Programación alto nivel (C) Mantenimiento industrial O 1 2 3 4 5 Comunicaciones Industriales Motores eléctricos Regulación de velocidad Autómata programables (PLC) Lenguajes de programación PLC Robots Industriales Técnicas de Procesos de montaje y mantenimiento O 1 2 3 4 5 Programas de CAD electrónico Programas de simulación electrónica Fabricación de placas de C.I. Riesgos laborales en mantenimiento de equipos ele.	Sistemas microprogramables						
Programación alto nivel (C) Mantenimiento industrial O 1 2 3 4 5 Comunicaciones Industriales Motores eléctricos Regulación de velocidad Autómata programables (PLC) Lenguajes de programación PLC Robots Industriales Técnicas de Procesos de montaje y mantenimiento O 1 2 3 4 5 Programas de CAD electrónico Programas de simulación electrónica Fabricación de placas de C.I. Riesgos laborales en mantenimiento de equipos ele.							
Mantenimiento industrial Comunicaciones Industriales Motores eléctricos Regulación de velocidad Autómata programables (PLC) Lenguajes de programación PLC Robots Industriales Técnicas de Procesos de montaje y mantenimiento Programas de CAD electrónico Programas de simulación electrónica Fabricación de placas de C.I. Riesgos laborales en mantenimiento de equipos ele.	Programación en ensamblador						
Comunicaciones Industriales Motores eléctricos Regulación de velocidad Autómata programables (PLC) Lenguajes de programación PLC Robots Industriales Técnicas de Procesos de montaje y mantenimiento O 1 2 3 4 5 Programas de CAD electrónico Programas de simulación electrónica Fabricación de placas de C.I. Riesgos laborales en mantenimiento de equipos ele.	Programación alto nivel (C)						
Comunicaciones Industriales Motores eléctricos Regulación de velocidad Autómata programables (PLC) Lenguajes de programación PLC Robots Industriales Técnicas de Procesos de montaje y mantenimiento O 1 2 3 4 5 Programas de CAD electrónico Programas de simulación electrónica Fabricación de placas de C.I. Riesgos laborales en mantenimiento de equipos ele.	Mantenimiento industrial	0	1	2	3	4	5
Regulación de velocidad Autómata programables (PLC) Lenguajes de programación PLC Robots Industriales Técnicas de Procesos de montaje y mantenimiento Programas de CAD electrónico Programas de simulación electrónica Fabricación de placas de C.I. Riesgos laborales en mantenimiento de equipos ele.	Comunicaciones Industriales						
Autómata programables (PLC) Lenguajes de programación PLC Robots Industriales Técnicas de Procesos de montaje y mantenimiento Programas de CAD electrónico Programas de simulación electrónica Fabricación de placas de C.I. Riesgos laborales en mantenimiento de equipos ele.	Motores eléctricos						
Lenguajes de programación PLC Robots Industriales Técnicas de Procesos de montaje y mantenimiento Programas de CAD electrónico Programas de simulación electrónica Fabricación de placas de C.I. Riesgos laborales en mantenimiento de equipos ele.	Regulación de velocidad						
Robots Industriales Técnicas de Procesos de montaje y mantenimiento 0 1 2 3 4 5 Programas de CAD electrónico Programas de simulación electrónica Fabricación de placas de C.I. Riesgos laborales en mantenimiento de equipos ele.	Autómata programables (PLC)						
Técnicas de Procesos de montaje y mantenimiento 0 1 2 3 4 5 Programas de CAD electrónico	Lenguajes de programación PLC						
Programas de CAD electrónico Programas de simulación electrónica Fabricación de placas de C.I. Riesgos laborales en mantenimiento de equipos ele.	Robots Industriales						
Programas de CAD electrónico Programas de simulación electrónica Fabricación de placas de C.I. Riesgos laborales en mantenimiento de equipos ele.	Tácnicas de Procesos de montaje y mantenimiento	0	1	2	3	1	5
Programas de simulación electrónica Fabricación de placas de C.I. Riesgos laborales en mantenimiento de equipos ele.	- "		<u>'</u>				
Fabricación de placas de C.I. Riesgos laborales en mantenimiento de equipos ele.					†		
Riesgos laborales en mantenimiento de equipos ele.	-				†		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	Técnicas de soldadura utilizada en electrónica						

[¿]Cómo has conocido el Instituto Pablo Serrano y sus enseñanzas de electrónica?. Indica el medio.