

Proceso de inscripción	1. Leer la inscripción en https://registro.elecciones.gob.ec Map: https://www.gob.ec/registro-elecciones
	2. Leer el compendio de fichas de inscripción y presentarse impresa junto con una copia de la cédula de identidad al Secretario de nuestro Instituto, ubicado en la Calle Ochoa Cordero 146 y Pisos: Universidad Simón Bolívar (Paseo Bolívar) Código de descarga de fichas de inscripción: Map: https://www.gob.ec/registro-elecciones

Nº	NOMBRE DE LOS CURSOS	Nivel (Básico Intermedio - Avanzado)	Descripción del curso	Fecha	Horario	Duración del curso en horas	Nombre del Docente	Cupos	Materiales Necesarios
1	Electrónica Básica	Nivel Básico	En este curso aprenderás sobre los tipos de energía eléctrica, alterna y continua, identificarás y medirás los parámetros con el caso del multímetro en circuitos eléctricos. Además realizarás circuitos con resistencias, diodos y capacitores	19 al 23 de septiembre de 2022	Lunes a viernes 16:00-22:00	20H	Ing. Pablo Martínez	15	Cableado, calculadora, cables
2	Introducción a la T. Instalación (PLC, Programador, FACTURACIÓN electrónica, (Módulo Francés))	Nivel Intermedio	Aprenderás a realizar el proceso para pasar de facturación física a electrónica. También, diferenciar entre el Flujo y el Programa y su normativa. Adicional a ello conocerás el listado de los registros que se encuentran dentro de esta categoría.	03 al 14 de octubre del 2022	Lunes a viernes 17:00-19:00	40	Eng. Patricia Serrano	15	Copie, cuaderno de estudiante, calculadora, multímetro y materiales electrónicos
3	Introducción a la contratación pública. Infórmate cuentas para proveedores. (Módulo Francés)	Intermedio	El presente curso tiene como finalidad, dar a conocer todos los pasos que deben seguir las personas naturales y jurídicas que quieren contratar con el Estado mediante el proceso electrónico. Cuenta	17 de octubre al 04 de noviembre del 2022	Lunes a viernes 09:00-13:00	40	Ing. Diego Toranzo P.	15	Formato por parte de los estudiantes
4	Emprendimiento para PYMES (Módulo Francés)	Nivel Básico	El objetivo del curso de Emprendimiento para PYMES, tiene como objetivo generar una cultura de emprendimiento entre pequeños y medianos comerciantes de la comunidad	19 de septiembre 2022 hasta el 14 de octubre 2022	Lunes a viernes 10:00-13:00	40	Ing. Freddy Bravo O.	15	Formato por parte de los estudiantes, cuaderno de trabajo para tener calculadora y/o computadora
5	Estadística financiera básica para emprendedores. (Módulo Francés)	Nivel Básico	El objetivo de este curso es brindar los conocimientos para la administración básica de empresas y manejo de los recursos en el negocio a través del registro de ingresos, costos, gastos, la elaboración de Flujo de Caja, Estado de Resultados y Balance General.	28 de septiembre 2022 al 7 de octubre de 2022	Lunes a viernes 20:00 a 22:00	40	Mgtr. Norma Valencia	15	Copie, cuaderno o cuaderno de estudiantes, calculadora, lápiz, borrador
6	Inglés B1 (Centro de Idiomas)	Intermedio	EN este curso aprenderás los objetivos de enseñanza y aprendizaje de inglés, se enfocará en función del desarrollo de las competencias generales del alumno, de forma que los objetivos tienen relación con el conocimiento declarativo (saber), las destrezas y habilidades (saber-hacer/hacer), los rasgos de personalidad, las actitudes, etc. (saber estar) y con la capacidad de aprender, si, más en concreto, con una serie de estas dimensiones (ACCL, L2). Objetivo general: El objetivo general de este curso consiste en consolidar y aumentar la competencia comunicativa, así como el conocimiento de la cultura y sociedad anglosajona, adaptados en los niveles superiores. Al final del curso el alumno es capaz de comprender los puntos principales de lecturas breves y en lenguaje estándar en temas sobre cuestiones que le son conocidas, ya sea en situaciones de trabajo, de estudio o de ocio. Sabe desenvolverse en la mayor parte de las situaciones que pueden surgir durante un viaje por áreas donde se habla la lengua. Es capaz de realizar tareas sencillas e intercambiar sobre temas que le son familiares e en los que tiene un interés personal. Puede desarrollar experiencias, acontecimientos, ideas y expresiones, así como justificar brevemente sus opiniones e explicar sus planes. B1 LECTURA COMPRENSIÓN / REDACCIÓN DE ENSAYOS / FORMATO M.A.D.A.F.A.	16 al 23 de octubre de 2022	Lunes a Viernes 09:00-12:00	40	Mgtr. Clara Clavijo Escobedo	15	Formato por parte de los estudiantes
6	Inglés A2 (Centro de Idiomas)	Básico	El Marco Europeo ofrece una base común en Europa para la descripción explícita de los objetivos, los contenidos y la metodología de las cursos de idiomas. Incorporando así la transposición de los cursos, los programas y los materiales, y fomentando el reconocimiento mutuo de las habilidades (obtenidas en distintos contextos de aprendizaje). En nivel A2, según el Marco Europeo, el alumno es capaz de comprender frases y expresiones de uso frecuente relacionadas con temas de actualidad que le son especialmente relevantes (información básica sobre su familia, compras, lugares de interés, organizaciones, etc.). Puede comunicarse de forma sencilla en situaciones cotidianas que le requieren frases que expresen información (directiva de información sobre cuestiones que le son conocidas) y habituales. Sabe describir en términos sencillos aspectos de su pasado y su entorno así como cuestiones relacionadas con sus necesidades inmediatas. El curso consta de 40 horas a lo largo del cual se trabajan los cinco dominios predefinidos de la lengua: la expresión oral, la comprensión oral, la comprensión auditiva, la comprensión lectiva, la expresión escrita. El curso es muy práctico y se valga la participación activa del alumno.	17 al 31 de octubre	Lunes a Viernes 14:00 a 16:00	40	Mgtr. Francisco Brito	15	Cuaderno de apuntes, editor tipo y/o lápiz, borrador, diccionario online inglés-español
7	Cómo practicar Arduino (Electrónica)	Básico	En este curso se estudiarán identificar las partes y características de funcionamiento de una placa Arduino Uno, la instalación del software IDE de Arduino y su aplicación en la creación de código de programa para recibir y enviar datos desde hacia la placa Arduino con la utilización de componentes electrónicos.	19 al 30 de septiembre de 2022	Lunes a Viernes 09:00 a 12:00	40	Mgtr. Andrés Pedraza Jaramila	15	Arduino Uno Protoboard de una placa o más. Componentes electrónicos (resistencia, led, condensador, etc.) Cables jumper Diámetro de Protoboard como común. Código programado 76.547 final
8	Control Eléctrico Industrial/Instalaciones Resistoriales (Electrónica)	Básico	El curso de Instalaciones Eléctricas Resistoriales concierne al estudiante conocimientos generales y específicos de la asignatura. Considerando que el desarrollo de competencias busca equilibrar "el saber qué", "el saber cómo hacer", y "el saber ser", el programa debe facilitar por los empresarios: - Interpretar Diagramas eléctricos tanto de instalaciones resistoriales como industriales, respetando las normas establecidas por los empresarios. - Calcular las características eléctricas necesarias para las instalaciones eléctricas resistoriales e industriales. - Diagnosticar los diferentes tipos de instalaciones de puesta a tierra en especial para protección en bajo voltaje en el que radica su especialidad. - Conocer los diferentes tipos de protecciones para la protección contra descargas atmosféricas como los pararrayos. - Conocer la capacidad de conducción de los sistemas eléctricos para el dimensionamiento del cableado del conductor según sea la carga eléctrica. - Conocer los circuitos eléctricos en instalaciones eléctricas resistoriales, edificios, industriales, comerciales y administrativas con respecto al medio ambiente. - Controlar las instalaciones eléctricas a nivel residencial y comercial en bajo voltaje. La vida fundamental en que el estudiante se desenvuelve en el ámbito laboral realizando instalaciones eléctricas resistoriales basadas en conocimientos de los diferentes tipos de protecciones, normas y diagramas, selección y cálculo de elementos de instalación como los dispositivos de protección, los conductores, los elementos de protección, instalaciones eléctricas muy frecuentes de una vivienda, imprimiendo los riesgos en el puesto de trabajo.	19-30 de septiembre 2022	Lunes a Viernes 09:00 a 12:00	40	Mgtr. Carlos Campoverde	15	Fuente:Normas 1 Págs. Electric. 1 Código. 1 Códigos con Menú Plástico. 1 Cód. Análisis. 1 Dimensionamiento Plástico. 3 Diagramas de Energía. 40 Herramientas Plásticas. Módulos: 10 Materia de Cable Flexible Número 14 Cable Anal o Ploy. 10 Materia de Cable Flexible Número 15 Cable Anal O Ploy. 10 Materia de Cable Flexible Número 16 Cable Anal O Ploy. 10 Materia de Cable Flexible Número 16 Cable Anal O Ploy. 4 Bujillas Plásticas, 4 Focos Led, 10 Focos Incandescentes, 10 Resistores.
9	Programación del PLC Logix (Electrónica)	Intermedio	En este curso se programará el PLC LOGIX por medio de diagramas de contactos y funciones. Las prácticas serán orientadas a realizar automatismos de control eléctrico industrial por medio de un software de simulación de programación de PLC LOGIX.	03-14 de octubre del 2022	LUNES a VIERNES 09:00 a 19:00	40	Mgtr. Ronald Romero	10	Computador portátil 20 metros de cable general de audio No. 16, 40 pines tipo banana (según el modelo que el docente les da el primer día de clase)
10	Maquetería para diseño de muebles	Básico	En este Curso aprenderás los procesos técnicos de la maquetación por medio de un análisis morfológico para valor en etapas de medida y crear una serie de esquemas descriptivos que se puedan aplicar a cualquier diseño de mueble.	19 al 30 de septiembre	Lunes a Viernes de 09:00 a 12:00	40	Mgtr. David Aguirre	15	Cuaderno de mano y material propio de los estudiantes
11	Estructuras de Madera (Módulo)	Intermedio	El curso consta de 40 horas a lo largo del cual se trabajarán los cinco aspectos principales de la lengua: la expresión oral, la comprensión oral, la comprensión auditiva, la comprensión lectora, la expresión escrita. El curso es muy práctico y se valga la participación activa del alumno.	19-23 de septiembre 2022	Lunes a Viernes 09:00 a 12:00	40	MSc. Jorge Calveta	10	Inscripción por parte de los estudiantes de acuerdo a la configuración de los elementos.
12	Soldadura Simio Básico (Módulo)	Básico	Curso orientado a comprender técnicamente los principios de Soldadura Simio, así como las juntas básicas del proceso en la práctica.	19-23 de septiembre 2022	Lunes a Viernes 09:00 a 12:00	40	MSc. Freddy Norales	12	Inscripción por parte de los estudiantes EPP, Plástico, eléctrico