1. Dotación de los ambientes físicos y/o virtuales de aprendizaje que incorporan equipos, mobiliario, plataformas tecnológicas, sistemas informáticos o los que hagan sus veces, recursos bibliográficos, físicos y digitales, bases de datos, recursos de aprendizaje e información, entre otros, que atienden los procesos formativos, el desarrollo de la investigación y la extensión para cada uno de los lugares de desarrollo y para la modalidad presencial.

En la radicación inicial se informó con suficiencia sobre las condiciones y características de la infraestructura física de las instituciones educativas ubicadas en los diferentes lugares de desarrollo, en las cuales se desarrollarán las actividades académicas del programa, en su modalidad presencial. De hecho, la misma plataforma Nuevo SACES exige que esta información sea registrada para cada lugar de desarrollo. Esta información incluyó además datos sobre la dotación de salas de sistemas, aulas, oficinas y otros espacios donde tendrá lugar el desarrollo de programa.

Adicionalmente, se describió en la misma radicación inicial que el programa Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables se destaca por contar con ambientes de aprendizaje y dotación que se ajustan de manera óptima a los resultados de aprendizaje del programa, al tamaño de la población estudiantil y a la modalidad presencial. A continuación, se describen nuevamente las condiciones que se tienen en cuenta para garantizar un entorno educativo adecuado:

- Ambientes físicos para la modalidad presencial: Se disponen de aulas de clase equipadas con tecnología adecuada, como computadoras, pizarras interactivas y proyectores multimedia. Estos ambientes favorecen la interacción directa entre estudiantes y profesores, permitiendo un aprendizaje práctico y participativo. Además, se cuenta con laboratorios de cómputo completamente equipados, donde los estudiantes podrán poner en práctica los conocimientos adquiridos, realizar ejercicios y desarrollar proyectos en un entorno controlado y especializado.
- Equipamiento tecnológico: Se ha garantizado la dotación de equipos informáticos actualizados y en cantidad suficiente para satisfacer las necesidades de la población estudiantil. Esto incluye computadoras de escritorio y computadores portátiles, dependiendo de la modalidad y las necesidades de los estudiantes:

| SOFTWARE | |
|---|----------|
| DESCRIPCIÓN | CANTIDAD |
| MATLAB CLASSROOM | 1 |
| RENOVACION SOLIDWORKS EDU. EDITION NETWORKK | 1 |
| PROGRAMA EDUCATIVO WONDERWARE | 1 |
| LICENCIA EMOTIV PRO 5 AÑOS. | 1 |

| HARDWARE | CANTIDAD |
|--|----------|
| | |
| DESCRIPCIÓN | CANTIDAD |
| ANALIZADOR DE ESPECTRO UNIT UTS 2020 | 1 |
| CARGADOR DE BATERÍAS PACK LIPO PARA BATERÍA 3300 MAH | 2 |
| REGULADOR DE CAUDAL MD M5 * 1/4 | 6 |

| PRESOSTATO DIGITAL SALIDA 4 - 20 | 2 |
|---|----|
| SENSOR MAGNÉTICO PARA CILINDRO 2 HILOS | 12 |
| MANOMETRO CARATULA DE 1. 1/2 | 6 |
| PINZA ELÉCTRICA 2 DEDOS | |
| | 2 |
| MESA ELÉCTRICA GIRATORIA | 2 |
| FLUJOSTATO DIGITAL, P/AGUA, 5/40 | 1 |
| MOTOR TRIFASICO 0.75 HP 1800 RPM | 6 |
| MEDIDOR DE CAMPO ELECTROMAGNÉTICO | 1 |
| OSCILOSCOPIO 100MHZ | 14 |
| SISTEMA DE DESARROLLO ARDUINO | 20 |
| TERMOPAR | 10 |
| ARDUINO RELAY SHIELD | 10 |
| ARDUINO SHIELD LCD CON TECLADO PARA ARDUINO | 20 |
| ARDUINO UNO | 55 |
| CONTROLADOR | 5 |
| ENCODER PASO A PASO ROTARY | 1 |
| MODULO WIFI ARDUINO CON ANTENA | 6 |
| MOTOR PASO A PASO BIPOLAR | 1 |
| PROGRAMADOR DE PIC 3 MICROCHIP | 6 |
| RASPBERRY PI B+ | 21 |
| SERVOMOTORES TOWER PRO | 9 |
| TARJETA INTELIGENTE | 2 |
| UNIDAD XBEE USB EXPLORER | 2 |
| VOLTMETRO 0 - 30 VDC ANALOGO | 5 |
| XBEE PRO SERIE 2B CON ANTENA EN BOARD PCB | 2 |
| FUENTES REGULADAS DE VOLTAJE, MARCA UNIT | 10 |
| MÓDULO ETHERNET | 5 |
| PT 100 DE 0 A 300 GRADOS | 10 |
| SENSOR DE COLOR | 1 |
| SENSOR DE GESTOS | 5 |
| SENSOR DE LUMINOSIDAD | 1 |
| SENSOR DE MOVIMIENTO | 20 |
| SENSOR DE ULTRASONIDO | 2 |
| L | L |

| UNIDAD REGULADA PARA MÓDULOS XBEE 2 UNIDAD XBEE USB EXPLORER 2 XBEE PRO SERIE 2B CON ANTENA EN BOARD PCB 2 TRANSFORMADOR DE 50 W 12 VOL 20 TOTALIZADOR 13 CARETA 3 PROTECTOR AUDITIVO 2 PLC MITSUBISHI 6 PANTALLA DELTA 6 VARIADOR DE VELOCIDAD SINAMICS V20 1 HP 6 VIDEO PROYECTOR 3 OSCILOSCOPIO, GENERADORES Y FUENTES 2 COMPUTADORES PORTÁTILES 41 POWERLITE S39+ VIDEO PROYECTOR (3.300 LUMENS EN BIANCO Y COLOR- PLOTTER HP T120 24" (CO891ARBIS) IMPRESORA 3D DE 30X30X303, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z IMPRESORA 3D DE SOXSOXSO, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z 1 RUTEADORA CNC PARA GRABADO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN PLACAS PCB, CON ÁREA DE CORTE DE 30X30X12, CON MOTOR DE SOOW. MÁCUUNA CORTADORA LÁSER DE 50W CON LENTES INTERCAMBIABLES CON ÁREA DE TRABAJO DE 150 CM KIT MONITOR DE FRECUENCIA CARDIACA AD8232. EQUIPOS DE ENCEFALOGRAFÍA EMOTIVA EPOC + 14 CANALES EEG MÓVIL. 2 CASCOS DE ENCEFALOGRAFÍA EMOTIVA EPOC + 14 CANALES EEG MÓVIL. 2 COMPUTADOR TODO EN UNO 4 ARDUINO MEGA 2 CONTROLADOR DE TEMPERATURA 14 BREAKER 14 BREAKER 14 CONTROLADOR DE TEMPERATURA 16 CONTROLADOR DE TEMPERATURA 16 CONTROLADOR DE TEMPERATURA 17 CONTROLADOR DE TEMPERATURA 16 CONTROLADOR DE TEMPERATURA 17 CONTROLADOR DE TEMPERATURA 16 CONTROLADOR DE TEMPERATURA 17 CONTROLADOR DE TEMPERATURA 19 CONTROLADOR DE TEMPERATURA 10 CONTROLADOR DE TEMPERATURA 11 CONTROLADOR DE TEMPERATURA 10 CONTROLADOR DE TEMPERATURA 10 CONTROLADOR DE TEMPERATURA 10 CONTROLADOR DE TEMPERATURA 10 CONTROLADOR DE TEMPERATURA 11 CONTROLADOR DE TEMPERATURA | SENSOR DE VIBRACIÓN PIEZOELÉCTRICO | 6 |
|--|---|----|
| XBEE PRO SERIE 2B CON ANTENA EN BOARD PCB 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | UNIDAD REGULADA PARA MÓDULOS XBEE | 2 |
| TRANSFORMADOR DE 50 W 12 VOL TOTALIZADOR 13 CARETA PROTECTOR AUDITIVO 2 PLC MITSUBISHI 6 PANTALLA DELTA 6 VARIADOR DE VELOCIDAD SINAMICS V20 1 HP 6 VARIADOR DE VELOCIDAD SINAMICS V20 1 HP 6 OSCILOSCOPIO, GENERADORES Y FUENTES 2 COMPUTADORES PORTÁTILES 41 POWERLITE S39+ VIDEO PROYECTOR (3.300 LUMENS EN BLANCO Y COLOR - 2 PLOTTER HP T120 24" (CQ891A#B1K) 1 IMPRESORA 3D DE 30X30X30, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z 1 RUTEADORA CNC PARA GRABADO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN PLACAS PCB, CON ÁREA DE CORTE DE 30X30X12, CON MOTOR DE SOW. MÁQUINA CORTADORA LÁSER DE 50W CON LENTES INTERCAMBIABLES CON ÁREA DE TRABAJO DE 150 CM X 100 CM KIT MONTOR DE FRECUENCIA CARDIACA AD8232. 8 EQUIPOS DE ELECTROMIOGRAFÍA EMOTIVA EPOC + 14 CANALES EEG MÓVIL. 2 CASCOS DE ENCEFALOGRAFÍA EMOTIVA EPOC + 14 CANALES EEG MÓVIL. 2 CASCOS DE ENCEFALOGRAFÍA EMOTIVA EPOC + 14 CANALES EEG MÓVIL. 2 COMPUTADOR TODO EN UNO 4 ARDUINO MEGA ARRANCADOR SUAVE 6 BREAKER 14 BREAKER 14 CONTROLADOR DE TEMPERATURA | UNIDAD XBEE USB EXPLORER | 2 |
| TOTALIZADOR CARETA 3 PROTECTOR AUDITIVO 2 PLC MITSUBISHI 6 PANTALLA DELTA 6 VARIADOR DE VELOCIDAD SINAMICS V20 1 HP 6 VIDEO PROYECTOR 3 OSCILOSCOPIO, GENERADORES Y FUENTES 2 COMPUTADORES PORTÁTILES 41 POWERLITE S39+ VIDEO PROYECTOR (3.300 LUMENS EN BLANCO Y COLOR - 2 PLOTTER HP T120 24" (CQ891A#B1K) 1 IMPRESORA 3D DE 30X30X30, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z 1 IMPRESORA 3D DE 50XS0XSO, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z 1 RUTEADORA CNC PARA GRABADO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN PLACAS PCB, CON ÁREA DE CORTE DE 30X30X12, CON MOTOR DE 500W. MÁQUINA CORTADORA LÁSER DE 50W CON LENTES INTERCAMBIABLES CON ÁREA DE TRABAJO DE 150 CM XI 100 CM KIT MONITOR DE FRECUENCIA CARDIACA AD8232. EQUIPOS DE ELECTROMIOGRAFÍA EMOTIVI AEPOC + 14 CANALES EEG MÓVIL. 2 CASCOS DE ENCEFALOGRAFÍA EMOTIVI SIGHT S CANALES EEG MÓVIL. 2 COMPUTADOR TODO EN UNO 4 ARDUINO MEGA 25 ARRANCADOR SUAVE 6 BREAKER 14 BREAKER 14 CONTROLADOR DE TEMPERATURA 14 | XBEE PRO SERIE 2B CON ANTENA EN BOARD PCB | |
| CARETA 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 | TRANSFORMADOR DE 50 W 12 VOL | 20 |
| PROTECTOR AUDITIVO 2 PROTECTOR AUDITIVO 6 PANTALIA DELTA 6 PANTALIA DELTA 6 VARIADOR DE VELOCIDAD SINAMICS V20 1 HP 6 VIDEO PROYECTOR 3 OSCILOSCOPIO, GENERADORES Y FUENTES 2 COMPUTADORES PORTATILES 41 POWERLITE S39+ VIDEO PROYECTOR (3.300 LUMENS EN BLANCO Y COLOR - 2 PLOTTER HP T120 24" (CQ891A#B1K) 1 IMPRESORA 3D DE 30X30X30, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z 1 IMPRESORA 3D DE 50X50X50, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z 1 RUTEADORA CNC PARA GRABADO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN PLACAS PCB, CON ÁREA DE CORTE DE 30X30X12, CON MOTOR DE 500W. 1 MÁQUINA CORTADORA LÁSER DE 50W CON LENTES INTERCAMBIABLES CON ÁREA DE TRABAJO DE 150 CM X 100 CM KIT MONITOR DE FRECUENCIA CARDIACA AD8232. 8 EQUIPOS DE ELECTROMIOGRAFÍA EMOTIVA EPOC + 14 CANALES EEG MÓVIL. 2 CASCOS DE ENCEFALOGRAFÍA EMOTIVA EPOC + 14 CANALES EEG MÓVIL. 2 COMPUTADOR TODO EN UNO 4 ARDUINO MEGA 25 ARRANCADOR SUAVE 6 BREAKER 14 BREAKER 14 BREAKER 14 CONTACTOR 16 | TOTALIZADOR | 13 |
| PLC MITSUBISHI PANTALLA DELTA 6 VARIADOR DE VELOCIDAD SINAMICS V20 1 HP 6 VIDEO PROYECTOR 3 OSCILOSCOPIO, GENERADORES Y FUENTES 2 COMPUTADORES PORTÁTILES 41 POWERLITE S39+ VIDEO PROYECTOR (3.300 LUMENS EN BLANCO Y COLOR - 2 PLOTTER HP T120 24" (CQ891A#B1K) 1 IMPRESORA 3D DE 30X30X30, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z 1 IMPRESORA 3D DE 50X50X50, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z 1 RUTEADORA CNC PARA GRABADO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN PLACAS PCB, CON ÁREA DE CORTE DE 30X30X12, CON MOTOR DE 500W. MÁQUINA CORTADORA LÁSER DE 50W CON LENTES INTERCAMBIABLES CON ÁREA DE TRABAJO DE 150 CM X 100 CM KIT MONITOR DE FRECUENCIA CARDIACA AD8232. 8 EQUIPOS DE ELECTROMIGGRAFÍA EMOTIVA EPOC + 14 CANALES EEG MÓVIL. 2 CASCOS DE ENCEFALOGRAFÍA EMOTIVA EPOC + 14 CANALES EEG MÓVIL. 2 CASCOS DE ENCEFALOGRAFÍA EMOTIVA EPOC + 14 CANALES EEG MÓVIL. 2 COMPUTADOR TODO EN UNO 4 ARDUINO MEGA 25 ARRANCADOR SUAVE 6 BREAKER 14 BREAKER 14 CONTACTOR 16 CONTROLADOR DE TEMPERATURA 14 | CARETA | 3 |
| PANTALIA DELTA VARIADOR DE VELOCIDAD SINAMICS V20 1 HP 6 VIDEO PROYECTOR 3 OSCILOSCOPIO, GENERADORES Y FUENTES 2 COMPUTADORES PORTÁTILES POWERLITE S39+ VIDEO PROYECTOR (3.300 LUMENS EN BLANCO Y COLOR- PLOTTER HP T120 24" (CQ891A#B1K) 1 IMPRESORA 3D DE 30X30X30, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z 1 IMPRESORA 3D DE 50X50X50, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z 1 RUTEADORA CNC PARA GRABADO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN PLACAS PCB, CON ÁREA DE CORTE DE 30X30X12, CON MOTOR DE 500W. MÁQUINA CORTADORA LÁSER DE 50W CON LENTES INTERCAMBIABLES CON ÁREA DE TRABAJO DE 150 CM X 100 CM KIT MONITOR DE FRECUENCIA CARDIACA AD8232. EQUIPOS DE ELECTROMIOGRAFÍA EMOTIVA EPOC + 14 CANALES EEG MÓVIL. 2 CASCOS DE ENCEFALOGRAFÍA EMOTIVA EPOC + 14 CANALES EEG MÓVIL. 2 CASCOS DE ENCEFALOGRAFÍA EMOTIVA EPOC + 14 CANALES EEG MÓVIL. 2 CASCOS DE ENCEFALOGRAFÍA EMOTIVA INSIGHT 5 CANALES EEG MÓVIL. 2 CAPUTADOR TODO EN UNO 4 ARDUINO MEGA 25 ARRANCADOR SUAVE 6 BREAKER 14 BREAKER 14 CONTROLADOR DE TEMPERATURA 14 | PROTECTOR AUDITIVO | 2 |
| VARIADOR DE VELOCIDAD SINAMICS V20 1 HP VIDEO PROYECTOR 3 OSCILOSCOPIO, GENERADORES Y FUENTES 2 COMPUTADORES PORTÁTILES 41 POWERLITE S39+ VIDEO PROYECTOR (3.300 LUMENS EN BLANCO Y COLOR - PLOTTER HP T120 24" (CQ891AHB1K) 1 IMPRESORA 3D DE 30X30X30, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z 1 IMPRESORA 3D DE 50X50X50, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z 1 RUTEADORA CNC PARA GRABADO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN PLACAS PCB, CON ÁREA DE CORTE DE 30X30X12, CON MOTOR DE 500W. MÁQUINA CORTADORA LÁSER DE 50W CON LENTES INTERCAMBIABLES CON ÁREA DE TRABAJO DE 150 CM X 100 CM KIT MONITOR DE FRECUENCIA CARDIACA AD8232. EQUIPOS DE ELECTROMIOGRAFÍA MYO GESTURE CONTROL BRAZALETE COLOR NEGRO. 4 CASCOS DE ENCEFALOGRAFÍA EMOTIVA EPOC + 14 CANALES EEG MÓVIL. 2 COMPUTADOR TODO EN UNO 4 ARDUINO MEGA 25 ARRANCADOR SUAVE BREAKER 14 BREAKER 14 CONTROLADOR DE TEMPERATURA 14 | PLC MITSUBISHI | 6 |
| VIDEO PROYECTOR OSCILOSCOPIO, GENERADORES Y FUENTES 2 COMPUTADORES PORTÁTILES 41 POWERLITE S39+ VIDEO PROYECTOR (3.300 LUMENS EN BLANCO Y COLOR - 2 PLOTTER HP T120 24" (CQ891A#B1K) 1 IMPRESORA 3D DE 30X30X30, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z 1 IMPRESORA 3D DE 50X50X50, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z 1 RUTEADORA CNC PARA GRABADO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN PLACAS PCB, CON ÁREA DE CORTE DE 30X30X12, CON MOTOR DE 500W. MÁQUINA CORTADORA LÁSER DE 50W CON LENTES INTERCAMBIABLES CON ÁREA DE TRABAJO DE 150 CM X 100 CM KIT MONITOR DE FRECUENCIA CARDIACA AD8232. EQUIPOS DE ELECTROMIOGRAFÍA MYO GESTURE CONTROL BRAZALETE COLOR NEGRO. 4 CASCOS DE ENCEFALOGRAFÍA EMOTIVA EPOC + 14 CANALES EEG MÓVIL. 2 COMPUTADOR TODO EN UNO 4 ARDUINO MEGA 25 ARRANCADOR SUAVE 6 BREAKER 14 BREAKER 14 CONTROLADOR DE TEMPERATURA 14 | PANTALLA DELTA | 6 |
| OSCILOSCOPIO, GENERADORES Y FUENTES 2 COMPUTADORES PORTÁTILES 41 POWERLITE S39+ VIDEO PROYECTOR (3.300 LUMENS EN BLANCO Y COLOR - PLOTTER HP T120 24" (CQ891A#B1K) 1 IMPRESORA 3D DE 30X30X30, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z 1 IMPRESORA 3D DE 50X50X50, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z 1 RUTEADORA CNC PARA GRABADO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN PLACAS PCB, CON ÁREA DE CORTE DE 30X30X12, CON MOTOR DE 500W. MÁQUINA CORTADORA LÁSER DE 50W CON LENTES INTERCAMBIABLES CON ÁREA DE TRABAJO DE 150 CM X 100 CM KIT MONITOR DE FRECUENCIA CARDIACA AD8232. EQUIPOS DE ELECTROMIOGRAFÍA MYO GESTURE CONTROL BRAZALETE COLOR NEGRO. 4 CASCOS DE ENCEFALOGRAFÍA EMOTIVA EPOC + 14 CANALES EEG MÓVIL. 2 CASCOS DE ENCEFALOGRAFÍA EMOTIVI INSIGHT 5 CANALES EEG MÓVIL. 2 COMPUTADOR TODO EN UNO 4 ARDUINO MEGA 25 ARRANCADOR SUAVE 6 BREAKER 14 BREAKER 14 CONTACTOR 16 CONTROLADOR DE TEMPERATURA | VARIADOR DE VELOCIDAD SINAMICS V20 1 HP | 6 |
| COMPUTADORES PORTÁTILES POWERLITE S39+ VIDEO PROYECTOR (3.300 LUMENS EN BLANCO Y COLOR - 2 PLOTTER HP T120 24" (CQ891A#B1K) IMPRESORA 3D DE 30X30X30, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z IMPRESORA 3D DE 50X50X50, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z 1 RUTEADORA CNC PARA GRABADO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN PLACAS PCB, CON ÁREA DE CORTE DE 30X30X12, CON MOTOR DE 500W. MÁQUINA CORTADORA LÁSER DE 50W CON LENTES INTERCAMBIABLES CON ÁREA DE TRABAJO DE 150 CM X 100 CM KIT MONITOR DE FRECUENCIA CARDIACA AD8232. EQUIPOS DE ELECTROMIOGRAFÍA MYO GESTURE CONTROL BRAZALETE COLOR NEGRO. 4 CASCOS DE ENCEFALOGRAFÍA EMOTIVA EPOC + 14 CANALES EEG MÓVIL. 2 COMPUTADOR TODO EN UNO 4 ARDUINO MEGA ARRANCADOR SUAVE 6 BREAKER 14 BREAKER 14 CONTROLADOR DE TEMPERATURA 14 | VIDEO PROYECTOR | 3 |
| POWERLITE S39+ VIDEO PROYECTOR (3.300 LUMENS EN BLANCO Y COLOR - PLOTTER HP T120 24" (CQ891A#B1K) IMPRESORA 3D DE 30X30X30, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z IMPRESORA 3D DE 50X50X50, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z IMPRESORA 3D DE 50X50X50, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z IMPRESORA 3D DE 50X50X50, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z IMPRESORA 3D DE 50X50X50, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z IMPRESORA 3D DE 50X50X50, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z IMPRESORA 3D DE SOX50X50, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z IMPRESORA 3D DE SOX50X50, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z IMPRESORA 3D DE SOX50X50, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z IMPRESORA 3D DE SOX50X50, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z IMPRESORA 3D DE SOX50X50, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z IMPRESORA 3D DE SOX50X50, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z IMPRESORA 3D DE SOX50X50, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z IMPRESORA 3D DE SOX50X50X50, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z IMPRESORA 3D DE SOX50X50X50, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z IMPRESORA 3D DE SOX50X50X50X50X50X50X50X50X50X50X50X50X50X | OSCILOSCOPIO, GENERADORES Y FUENTES | 2 |
| PLOTTER HP T120 24" (CQ891A#B1K) IMPRESORA 3D DE 30X30X30, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z IMPRESORA 3D DE 50X50X50, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z 1 RUTEADORA CNC PARA GRABADO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN PLACAS PCB, CON ÁREA DE CORTE DE 30X30X12, CON MOTOR DE 500W. MÁQUINA CORTADORA LÁSER DE 50W CON LENTES INTERCAMBIABLES CON ÁREA DE TRABAJO DE 150 CM X 100 CM KIT MONITOR DE FRECUENCIA CARDIACA AD8232. EQUIPOS DE ELECTROMIOGRAFÍA MYO GESTURE CONTROL BRAZALETE COLOR NEGRO. 4 CASCOS DE ENCEFALOGRAFÍA EMOTIVA EPOC + 14 CANALES EEG MÓVIL. 2 COMPUTADOR TODO EN UNO 4 ARDUINO MEGA 25 ARRANCADOR SUAVE 6 BREAKER 14 CONTROLADOR DE TEMPERATURA 14 | COMPUTADORES PORTÁTILES | 41 |
| IMPRESORA 3D DE 30X30X30, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z IMPRESORA 3D DE 50X50X50, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z 1 RUTEADORA CNC PARA GRABADO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN PLACAS PCB, CON ÁREA DE CORTE DE 30X30X12, CON MOTOR DE 500W. MÁQUINA CORTADORA LÁSER DE 50W CON LENTES INTERCAMBIABLES CON ÁREA DE TRABAJO DE 150 CM X 100 CM KIT MONITOR DE FRECUENCIA CARDIACA AD8232. 8 EQUIPOS DE ELECTROMIOGRAFÍA MYO GESTURE CONTROL BRAZALETE COLOR NEGRO. 4 CASCOS DE ENCEFALOGRAFÍA EMOTIVA EPOC + 14 CANALES EEG MÓVIL. 2 COMPUTADOR TODO EN UNO 4 ARDUINO MEGA 25 ARRANCADOR SUAVE 6 BREAKER 14 CONTACTOR 16 CONTROLADOR DE TEMPERATURA | POWERLITE S39+ VIDEO PROYECTOR (3.300 LUMENS EN BLANCO Y COLOR - | 2 |
| IMPRESORA 3D DE 50X50X50, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z 1 RUTEADORA CNC PARA GRABADO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN PLACAS PCB, CON ÁREA DE CORTE DE 30X30X12, CON MOTOR DE 500W. 1 MÁQUINA CORTADORA LÁSER DE 50W CON LENTES INTERCAMBIABLES CON ÁREA DE TRABAJO DE 150 CM X 100 CM 1 KIT MONITOR DE FRECUENCIA CARDIACA AD8232. EQUIPOS DE ELECTROMIOGRAFÍA MYO GESTURE CONTROL BRAZALETE COLOR NEGRO. 4 CASCOS DE ENCEFALOGRAFÍA EMOTIVA EPOC + 14 CANALES EEG MÓVIL. 2 CASCOS DE ENCEFALOGRAFÍA EMOTIV INSIGHT 5 CANALES EEG MÓVIL. 2 COMPUTADOR TODO EN UNO 4 ARDUINO MEGA ARRANCADOR SUAVE 6 BREAKER 14 CONTACTOR 16 CONTROLADOR DE TEMPERATURA | PLOTTER HP T120 24" (CQ891A#B1K) | 1 |
| RUTEADORA CNC PARA GRABADO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN PLACAS PCB, CON ÁREA DE CORTE DE 30X30X12, CON MOTOR DE 500W. MÁQUINA CORTADORA LÁSER DE 50W CON LENTES INTERCAMBIABLES CON ÁREA DE TRABAJO DE 150 CM X 100 CM KIT MONITOR DE FRECUENCIA CARDIACA AD8232. EQUIPOS DE ELECTROMIOGRAFÍA MYO GESTURE CONTROL BRAZALETE COLOR NEGRO. 4 CASCOS DE ENCEFALOGRAFÍA EMOTIVA EPOC + 14 CANALES EEG MÓVIL. 2 CASCOS DE ENCEFALOGRAFÍA EMOTIV INSIGHT 5 CANALES EEG MÓVIL. 2 COMPUTADOR TODO EN UNO 4 ARDUINO MEGA 25 ARRANCADOR SUAVE 6 BREAKER 14 CONTACTOR 16 CONTROLADOR DE TEMPERATURA | IMPRESORA 3D DE 30X30X30, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z | 1 |
| 30X30X12, CON MOTOR DE 500W. MÁQUINA CORTADORA LÁSER DE 50W CON LENTES INTERCAMBIABLES CON ÁREA DE TRABAJO DE 150 CM X 100 CM KIT MONITOR DE FRECUENCIA CARDIACA AD8232. EQUIPOS DE ELECTROMIOGRAFÍA MYO GESTURE CONTROL BRAZALETE COLOR NEGRO. CASCOS DE ENCEFALOGRAFÍA EMOTIVA EPOC + 14 CANALES EEG MÓVIL. 2 CASCOS DE ENCEFALOGRAFÍA EMOTIVI INSIGHT 5 CANALES EEG MÓVIL. 2 COMPUTADOR TODO EN UNO 4 ARDUINO MEGA 25 ARRANCADOR SUAVE 6 BREAKER 14 CONTACTOR 16 CONTROLADOR DE TEMPERATURA | IMPRESORA 3D DE 50X50X50, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z | 1 |
| X 100 CM KIT MONITOR DE FRECUENCIA CARDIACA AD8232. EQUIPOS DE ELECTROMIOGRAFÍA MYO GESTURE CONTROL BRAZALETE COLOR NEGRO. CASCOS DE ENCEFALOGRAFÍA EMOTIVA EPOC + 14 CANALES EEG MÓVIL. CASCOS DE ENCEFALOGRAFÍA EMOTIV INSIGHT 5 CANALES EEG MÓVIL. 2 COMPUTADOR TODO EN UNO 4 ARDUINO MEGA 25 ARRANCADOR SUAVE 6 BREAKER 14 CONTACTOR 16 CONTROLADOR DE TEMPERATURA | | 1 |
| EQUIPOS DE ELECTROMIOGRAFÍA MYO GESTURE CONTROL BRAZALETE COLOR NEGRO. CASCOS DE ENCEFALOGRAFÍA EMOTIVA EPOC + 14 CANALES EEG MÓVIL. CASCOS DE ENCEFALOGRAFÍA EMOTIV INSIGHT 5 CANALES EEG MÓVIL. COMPUTADOR TODO EN UNO 4 ARDUINO MEGA 25 ARRANCADOR SUAVE 6 BREAKER 14 CONTACTOR 16 CONTROLADOR DE TEMPERATURA | | 1 |
| CASCOS DE ENCEFALOGRAFÍA EMOTIVA EPOC + 14 CANALES EEG MÓVIL. CASCOS DE ENCEFALOGRAFÍA EMOTIV INSIGHT 5 CANALES EEG MÓVIL. COMPUTADOR TODO EN UNO 4 ARDUINO MEGA 25 ARRANCADOR SUAVE 6 BREAKER 14 CONTACTOR 16 CONTROLADOR DE TEMPERATURA | KIT MONITOR DE FRECUENCIA CARDIACA AD8232. | 8 |
| CASCOS DE ENCEFALOGRAFÍA EMOTIV INSIGHT 5 CANALES EEG MÓVIL. 2 COMPUTADOR TODO EN UNO 4 ARDUINO MEGA 25 ARRANCADOR SUAVE 6 BREAKER 14 CONTACTOR 16 CONTROLADOR DE TEMPERATURA | EQUIPOS DE ELECTROMIOGRAFÍA MYO GESTURE CONTROL BRAZALETE COLOR NEGRO. | 4 |
| COMPUTADOR TODO EN UNO ARDUINO MEGA 25 ARRANCADOR SUAVE 6 BREAKER 14 BREAKER 14 CONTACTOR 16 CONTROLADOR DE TEMPERATURA | CASCOS DE ENCEFALOGRAFÍA EMOTIVA EPOC + 14 CANALES EEG MÓVIL. | 2 |
| ARDUINO MEGA 25 ARRANCADOR SUAVE 6 BREAKER 14 BREAKER 14 CONTACTOR 16 CONTROLADOR DE TEMPERATURA 14 | CASCOS DE ENCEFALOGRAFÍA EMOTIV INSIGHT 5 CANALES EEG MÓVIL. | 2 |
| ARRANCADOR SUAVE BREAKER 14 BREAKER 14 CONTACTOR 16 CONTROLADOR DE TEMPERATURA 14 | COMPUTADOR TODO EN UNO | 4 |
| BREAKER 14 BREAKER 14 CONTACTOR 16 CONTROLADOR DE TEMPERATURA 14 | ARDUINO MEGA | 25 |
| BREAKER 14 CONTACTOR 16 CONTROLADOR DE TEMPERATURA 14 | ARRANCADOR SUAVE | 6 |
| CONTACTOR 16 CONTROLADOR DE TEMPERATURA 14 | BREAKER | 14 |
| CONTROLADOR DE TEMPERATURA 14 | BREAKER | 14 |
| | CONTACTOR | 16 |
| CONVERSOR SERIAL A USB COLOR NEGRO 8 | CONTROLADOR DE TEMPERATURA | 14 |
| | CONVERSOR SERIAL A USB COLOR NEGRO | 8 |

| CONVERSOR VGA - HDMI | 6 |
|---------------------------------|----|
| FUENTE DE PODER 24V 15 A 360 W | 16 |
| FUENTE MODULAR | 10 |
| GENERADOR DE SEÑALES | 10 |
| GUARDAMOTOR | 15 |
| KIT 37 SENSORES | 5 |
| MOTOR ELÉCTRICO | 32 |
| MOTOREDUCTORES | 25 |
| MULTÍMETRO | 4 |
| MULTÍMETROS | 20 |
| PANTALLA HMI | 10 |
| PLC | 9 |
| PROTOBOARD | 30 |
| SENSOR DE FUERZA | 4 |
| SENSOR DE MILIVOLTAJE | 4 |
| SENSOR DE MONÓXIDO DE CARBONO | 10 |
| SENSOR DE PRESIÓN ATMOSFÉRICA | 10 |
| SENSOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD | 5 |
| SENSOR INFRARROJO | 5 |
| SERVOMOTOR | 34 |
| VARIADOR DE VELOCIDAD | 14 |
| HOMBRESOLO | 15 |
| INGLETEADORA | 1 |
| JUEGO ALICATES AISLADO A 1000V | 20 |
| JUEGO DE DESTORNILLADORES | 15 |
| LLAVE EXPANSION | 2 |
| MARTILLO | 6 |
| MOTO TOOL | 2 |
| NIVEL TORPEDO | 2 |
| PERILLEROS | 30 |
| PONCHADORA DE CABLE | 15 |
| PRENSA DE BANCO | 8 |
| PRENSA EN C | 3 |

| TALADRO 1/2 | 2 |
|------------------------------------|----|
| CAUTIN TIPO LAPIZ ELECTRICO DE 60W | 30 |

- Recursos educativos digitales: Se ha realizado una cuidadosa selección y desarrollo de recursos educativos digitales
 que apoyen los resultados de aprendizaje del programa. Estos recursos incluyen libros electrónicos, tutoriales
 interactivos, videos explicativos, ejemplos de código y material complementario en línea. Los estudiantes podrán
 acceder a estos recursos desde cualquier lugar y en cualquier momento, permitiendo un aprendizaje flexible y
 autónomo.
- Acompañamiento y soporte técnico: Se ha establecido un equipo de docentes y personal técnico capacitado para brindar acompañamiento y soporte a los estudiantes. Los docentes estarán disponibles para resolver dudas, guiar el proceso de aprendizaje y proporcionar retroalimentación. Además, se ofrecerá soporte técnico para garantizar el correcto funcionamiento de los equipos y las herramientas tecnológicas utilizadas en el programa.