Curso de formación técnica.

		Ca	arta descriptiva del	curso: ArduinoNodeJS.	
Instructor:	Martín R. Cordero Ocampo. mi.cuenta.correo.en@gmail.com				
Objetivo general:	Al finalizar el curso la y el participante vincula los recursos de hardware de una tarjeta de desarrollo Arduino con una interface codificada en JavaScript y con elementos de HTML.				
Fecha:	21 al 25 Octubre	Duración total:	20 horas.	Horario:	17h00 a 21h00
Lugar:	Instalaciones del IITláhuac	No. de participantes:		Mínimo: 4 Máximo: 10	
Perfil del participante:	Tener conocimientos básicos de informática.				
Requerimientos Materiales:	Oficio de comisión. Aula con suministro de energía eléctrica monofásica y con iluminación artificia y/o natural controlada, escritorio o mesa, silla, proyector, equipo de cómputo, conexión a internet alámbrico y/o inalámbrico. Una computadora portátil por cada dos participantes, con sistema operativo Windows 7 o posterior, con la instalación del ambiente de desarrollo Arduino 1.6.0 posterior, así como del entorno Visual Studio Code. Una tarjeta Arduino por participante con procesador ATMEL [©] . (Arduino Nano, Uno-R3, Mega) con cable de comunicación puerto USB. Lista de componentes electrónicos por participante.				
Temas			Subtemas		
	Temas			Oubternas	
Instalación de	e dependencias y bibl	iotecas de compone	ntes.	Custemas	
				Ousternas	
Programación	e dependencias y bibl	ción de bibliotecas d	e funciones.	lor Atmel ATmega con los recursos de	e software de JavaScript.
Programación Presentación	e dependencias y bibl	ción de bibliotecas d	e funciones.		e software de JavaScript.

20	cables tipo Dupont de 0.15m para proyectos electrónicos macho-macho.	https://www.cdmxelectronica.com/nuevos_productos/componentes/cables/cables-dupont-cortos-m-m/		
20	cables tipo Dupont de 0.15m para proyectos electrónicos macho-hembra.	https://www.cdmxelectronica.com/nuevos_productos/componentes/cables/cables-dupont-cortos-m-m/		
1	Módulo de relevadores electromagnéticos	https://www.cdmxelectronica.com/nuevos_productos/modulos/relevadores/modulo-0-4-relevadores/		
6	Diodo emisor de luz visible 2 color rojo. 2 color Ambar, 2 color verde.	https://www.cdmxelectronica.com/nuevos_productos/optoelectronica/led/led- ultrabrillante-transparente/		
10 10	Resistores de película de carbón 1kOhm %5tol. 0.250W. Resistores de película de carbón 10kOhm %5tol. 0.250W	https://www.steren.com.mx/resistencia-de-carbon-de-1-watt-al-5-de-tolerancia-de-330-ohms.html https://www.cdmxelectronica.com/nuevos_productos/componentes/pasivos/resistencias/6-resistencias-1m-10m-ohm-1-4w-5/		
1	Micro servo SG90	https://www.cdmxelectronica.com/nuevos_productos/robotica/motores/servomoto r-sg90-rc-9g/		
1	Potenciómetro 100kOhm tres pines.	https://www.cdmxelectronica.com/nuevos_productos/componentes/pasivos/resiste_ncias/potenciometro-1m-ohm-3-pines/		
1	Arduino UNO R3/Arduino nano/ Arduino Mega Con cable de comunicación.	https://www.cdmxelectronica.com/nuevos_productos/tarjetas_desarrollo/arduino/a rduino-uno-version-r3/ https://articulo.mercadolibre.com.mx/MLM-554056914-arduino-uno-r3JM?matt_tool=97213877&matt_word&gclid=Cj0KCQjwxYLoBRCxARIsAEf1 6-u1YHHh1xsIL5xp300wCNzvDreOlerlbUQFtjrz3- wsvEPnDGZhslcaAnk5EALw_wcB&quantity=1		
4	Opto acopladores PC817	https://www.agelectronica.com/detalle.php?p=PC817		
Ligas de descarga.				
	Arduino IDE	https://www.arduino.cc/en/Main/Software		
7	ΓERMINAL - terminal emulation program for RS-232	https://hw-server.com/terminal-terminal-emulation-program-rs-232 Download the Terminal from the HW-server.com - termv19b.zip		
	Visual studio Code	https://code.visualstudio.com/docs/?dv=win		

Material y componentes requeridos.

