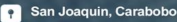


JOHANN PINTO

INGENIERO ELECTRONICO
CONTACT



jjpp0794@gmail.com

0412-3488921

Johann Pinto



WESSITE

SOBREMÍ

Responsable, tolerante al trabajo bajo presión, trabajo en equipo, integral, comunicación efectiva y disciplina Soy un curioso y apasionado con las áreas técnicas.

Edad: 28 años Venezolano.

C.I: V22.004.646

Dirección: Calle 24 de Junio, Casa 47 Sector Panamericano, San Joaquin Carabobo

HAB. TÉCNICAS

- Electricidad Residencial Industrial.
- IOT ESP32
- Protheus
- Autómatas Programables (Logo, Micro Logix, S7 series)
- Diseño de Controles Relemáticos
- Diseño de Control con Microcontroladores (Programación Basic)
- Programación en Nextion Edit, software de interfaz HMI táctil.
- Confiabilidad de Equipos y Sistemas.
- Reparacion de Tarjetas Electronicas.

EXPERIENCIA LABORAL

Ayudante Electricista Electricista II

★Gelse C.A.

Obra:

- Reacondicionamiento y reparación eléctrica del Archa de Temple y decoradoras 7 y 8. PRODUVISA - CAGUA (Agosto-Septiembre 2022)
- Instalacion y desmontajes de motores electricos.
- Reemplazo de cableado en bandeja.
- Instalacion de termocuplas tipo k.

 Ftc.
- Reacondicionamiento de Emeregencia por Siniestro PRODUVISA - CAGUA (Noviembre 2022).
- Reparacion de tableros de Potencia y CCM (Centro de control de Motores) de 100 y 50 hp por siniestro
- Mantenimiento de tableros de control con nitrogeno y dielectrio, por por humedad.

Ingeniero Electrónico Coordinador Ingeniería y Servicio Técnico (LIMA-PERÚ)

★ U&M Tecnología y Soluciones SAC. JULIO 2018 - ENERO 2022

- Coordinador de Mantenimiento Correctivo de equipos de refrigeración de -86 grados, con sistemas en cascada con Freón R508b y similares.
- Coordinador de Diseño de sistemas de refrigeración por convección forzada de control electrónico con microprocesador, para equipos de laboratorio.
- Coordinador del área de mantenimientos generales. Elaboración de Informes técnicos pre y post mantenimiento. Desarrollador de Software en Atmega series con interfaz HMI táctil para equipos de laboratorio y procesos automáticos.
- Diagnóstico, Mantenimiento, Verificación, Adaptación y reparación de equipos de laboratorio.
- Capacitación de usuario y técnico de equipos de laboratorio.
- Mantenimiento predictivos y correctivos a equipos:
 - -Analizadores de Gases Arteriales (Radiometer Abl 800, 80, Aqt90)
 - -Analizador Bioquímico Automatizado (Labomed Inc Faca 200).
- Centrifugas (Rotor Oscilante, Micro Hematocrito, Refrigeradas, tubos) Hettich, Boeco, Thermo Scientific, Unico, Clay Adams entre otras.
- Balanzas Analíticas y de precisión (Mettler Toledo , AND , OHAUS).
- -Hornos, Estufas e Incubadoras (Memmert, Thermo Scientific, Ya mato entre Otros).
- -Autoclaves (Yamato, Hirayama ,Systec, Tuttnauer, Laboklav, Sakura,Chaoutuo Medical, Zealway).
- -Conservadoras (Miray, Dometic, Helmer, Artiko, Lab Systec, VestFrost, Haier Medical, Fiochetti entre otros.
- Ultra congeladoras -86° (Thermo Scientific, Revco, Helmer, Artiko, Dometic, Ilshin, Operon).

Entre otros equipos de laboratorio.

FORMACIÓN ACADÉMICA PROFESIONAL

INGENIERIA ELECTRÓNICA (TITULADO) UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL POLITECNICA DE LA FUERZA ARMADA. U.N.E.F.A (VE) - 2013/2017

CURSOS

- Seminario de Alta especialización en Refrigeración Comercial - Escuela de Refrigeración del Perú. 12-2020
- Autómatas Programables (Logos, Micrologix, S7 series) - Acsystem Ennginering VE 40 horas Acad. 2015
- Diseño de Controles Relematicos Acsystem Ennginering VE 40 horas acad. 2015
- Elementos de Control Electrónicos Acsystem Ennginering VE 40 horas acad. 2016
- Diseño de control con Microcontrolador Básico - Avanzado Acsystem Ennginering VE 40 horas Acad.2016
- · Confiabilidad de equipos y Sistemas Part A. Consultor Cesar Salazar MSc, Ing. Universidad UNEFA. 2016

EXPERIENCIA LABORAL

Técnico Electrónico

Técnico de Planta (VALENCIA-VENEZUELA)

★ Comercializadora RBO C.A.

MARZO- JULIO 2017

- Conexión y mantenimiento de sensores fotoeléctricos y magnéticos
- Programación de PLC Logo 230RCE, ajuste y modificación de parámetros de variadores de frecuencia Toshiba Sc3.
- Diagnóstico, diseño, planificación y propuesta de proyectos de automatización.
- Mantenimiento de Motores y Motobombas AC-DC
- Instalacion y mantenimiento de tableros electricos de control y potencia.
- Mantenimiento de equipos electrogenos.
- · Instalacion y mantenimiento de arrancadores suaves.
- Verificaion de sistemas de arranque Estrella-Triangulo y por
- Verificacion de linea de los controles de calidad y parametros de operación de linea de llenado Teycomur de aceite de palma y oliva.

 Instalacion y verificacion de CCM (Centro de control de motores).

CONOCIMIENTOS:

- Reparación de Electrodomésticos en General:
- Microondas
- Equipos de Audio y Video.
- Estufas Eléctricas.
- Hornos Eléctricos.
- Equipos de Refrigeracion Domestica.
- Reparacion de Tarjetas electrónicas.
- Reparación de Tarjetas de lavadoras Inverter y
- Tradicional.
- Reparación de Tarjetas de Conservadoras Inverter y Tradicional.
- Adecuación de Tarjeta Inverter a Tradicional (Conservadoras)
- Mantenimiento de A/A
- Reparación de Equipos de Computo
- Laptops
- Pc de Escritorio.
- UPS's.
- Verificaciones de medios isotérmicos para Pre-Calibraciones.
- Verificaciones de RPM para Pre-Calibraciones.
- Programacion con IDE para atmega series. (C++).
- Programacion NEXTION para interfaz HMI.
- Refrigeración Comercial y Doméstica
- Nociones sobre Metrologia y Procesos de calibración de equipos e Instrumentos Patrones.
- ISO 17025
- Electricidad Residencial
- Electricidad Industrial (Diseño de Tableros de Control y Potencia).
- Programacion LADDER.

República Bolivariana de Venezuela Ministerio del Poder Popular para la Defensa Universidad Nacional Experimental Politécnica de la Auerza Armada Nacional Bolivariana LELAD ACETA OFICIAL EXT. Nº. 1536 General de División Nerio Enrique Galbán Mén Hago saber Que el Ciudadano: Johann Jose Pinto Pineda Titular de la Cédula de Identidad V-22.004.646 Aspirante al Título de Ingeniero, cumplió todos los requisitos exigidos por las Leyes para obtenerlo, por lo cual en nombre de la República y por autoridad de la Ley, les confiero el Título de: Ingeniero Electronico Tómese razón del presente Diploma, en la Secretaría General de esta Universidad, reconózcase y téngase a su titular en la República, con todas las facultades y derechos que le oforgan las Leyes. En fe de lo cual firmo este Diploma, junto al Secretario General, el Decano y dos Profesores, en Caracas a los veintisiete días del mes de julio de dos mil dieciocho. Años 208 de la Independencia y 159 de la Federación. Decamo Oficina de Registro Público Colegio de Ingenieros de Venezuela Este Diploma quedó Registrado en Registrado bajo el Nº31 Folio 55 A Tomo 60 Inscrito bajo el Nº la Secretaria General de la UNEFA bajo el Nº/38528 Folio 19939 El Registrador Principal Secretorio Acta Nº 8230 Tomo 1-11 Glaville 730501 - Abog. Yassire de Va

> Registradora Principa (E) del Estado Carabobe



CONSTANCIA DE TRABAJO U & M TECNOLOGIA Y SOLUCIONES S.A.C.

El que suscribe, el Ingeniero Carlos Alberto Ubaldo Gonzales, Gerente General de U&M Tecnología y Soluciones S.A.C. con RUC N° 20544872746 con domicilio legal en Calle Nicolás de Rivera N° 489, Urbanización Salamanca de Monterrico, Ate, Lima.

Otorga la presente constancia de trabajo a:

JOHANN JOSE PINTO PINEDA

Que, el señor en mención, identificado con CE: 004020877, laboró desde Julio del 2018 hasta Enero de 2022 en el puesto de Técnico de Campo en el área de Ingeniería, de forma permanente e ininterrumpida. Demostrando durante su permanencia responsabilidad, honestidad y dedicación en las labores que le fueron encomendadas.

Se otorga la presente constancia para los fines que el interesado considere conveniente.

s A Ubaldo Gonzales Gerente General Lima, 24 de Enero del 2022.





ACSYSTEMS ENGINNERING C.A

OTORGA A:

JOHANN J PINTO P CINo: 22.004.646

POR HABER APROBADO EL CURSO DE

DISEÑO DE CONTROLES CON MICROCONTROLADOR BÁSICO

DURACIÓN: 40 HORAS ACADÉMICAS **FECHA DE INICIO: 20 DE FEBRERO 2016**

Ing. Alejandro R Contests ENGINEERING Administracion Alejandro K Contra RF J-10091689-4

Gerente General ASESORIA-VENTAS-PROVECTO
ENTREMAMIENTO-ELECTRE-PEA Lic. Beatriy V Coronel CDC/No.81.540 TELECUMUNICACIONES CONTROL DE PROCESOS

Ucjandro R. Qondo R.





ACSYSTEMS ENGINNERING C.A

OTORGA A:

JOHANN J PINTO CINo: 22.004.646

POR HABER APROBADO EL CURSO DE

AUTOMATAS PROGRAMABLES INTERMEDIO

DURACIÓN: 40 HORAS ACADÉMICAS

FECHA DE INICIO: 21 NOVIEMBRE 2015

Ing. Alejandro R Conde R

Gerente General AC SYSTEMS ENGINEERING aministracion

RIF J-40091589-5
ASESORIA-VENTAS-PROYECTO
ENTRENAMIENTO-ELECTRONICA

Lic. Beatriy V Coronel

TELECOMUNICACIONES-CONTROL DE PROCESOS





ACSYSTEMS ENGINNERING C.A

OTORGA A:

JOHANN J PINTO P CINo: 22.004.646 POR HABER APROBADO EL CURSO DE

DISEÑO CON MICROCONTROLADOR INTERMEDIO "PROGRAMACIÓN BASIC"

DURACIÓN: 40 HORAS ACADÉMICAS FECHA DE INICIO: 12 DE MARZO 2016

Irig. Alejandro R Conde R Gerente General CIV No: 156,076

Lic. Beatry V Coronel Administracion CDC No. 81.540

AC SYSTEMS ENGINEERING
AND JACOBIA SENGINEERING
ASENDRA-VENTAS-PROVECTO ENTRENAMENTO-ELECTRONICA TELECOMUNICACIONES-CONTROL DE PROCESOS





ACSYSTEMS ENGINNERING C.A

OTORGA A:

JOHANN J PINTO P CINo: 22.004.646

POR HABER APROBADO EL CURSO DE

AUTÓMATAS PROGRAMABLES I

DURACIÓN: 40 HORAS ACADÉMICAS

FECHA DE INICIO: 31 DE OCTUBRE 2015

Ing. Alejandro R Conde R

Lic. Beatriy V Coronel

AC SYSTEMS ENGINEERING

RF J 4001689-5

ASESORIA VENTAS PROVECTO

ENTRENAMENTO ELECTRONICA

ELECTRONICA

ENTRENAMENTO ELEC

MOENERO ELECTRONICO CAN: 162,016

TELECUMUNICACIONES-CONTROL DE PEZ





ACSYSTEMS ENGINNERING C.A

OTORGA A:

JOHANN J PINTO CINo: 22.004.646 POR HABER APROBADO EL CURSO DE DISEÑO CON PIC AVANZADO

"LENGUAJE C"

DURACIÓN: 40 HORAS ACADÉMICAS

FECHA DE INICIO: 02 DE ABRIL 2016

Ing. Alejandro R Conde R

andro R. Condo R. NGENIERO ELECTRONICO GAV: 156.076

Lic. Beatriy V Coronel Gerente General AC SYSTEMS ENGINEERING Administracion RIF J-4091693-5
ASESORIA-VENTAS-PROVECTO
ENTRENAMENTO-ELECTROMICA

TELECOMUNICACIONES-CONTROL DE P







CERTIFICADO

Otorgado a:



JOHANN JOSE PINTO PINEDA

Por haber participado y concluido satisfactoriamente los estudios correspondientes al Seminario Virtual de:

ALTA ESPECIALIZACIÓN EN REFRIGERACIÓN COMERCIAL

desarrollado en la ciudad de Lima del 08 de Octubre al 17 de Diciembre del 2020

Lic. Ricardo Ávila Agreda
Director Académico



Ing. Mec. Juan Huambachano Rodriguez