



JOHANN PINTO

INGENIERO ELECTRONICO

CONTACT



San Joaquin, Carabobo



0412-3488921



jjpp0794@gmail.com



Johann Pinto



WEB SITE

S O B R E M Í

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

H A B . T É C N I C A S

- 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.
- Reparación 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)
 - Instalación y desmontajes de motores eléctricos.
 - Reemplazo de cableado en bandeja.
 - Instalación de termocuplas tipo k. Etc..
- > Reacondicionamiento de Emergencia por Siniestro PRODUVISA - CAGUA (Noviembre 2022).
 - Reparación de tableros de Potencia y CCM (Centro de control de Motores) de 100 y 50 hp por siniestro
 - Mantenimiento de tableros de control con nitrógeno y dieléctrico, 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).
 - Centrífugas (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 (Mettler, Thermo Scientific, Yamato entre Otros).
 - Autoclaves (Yamato, Hirayama, Systec, Tuttnauer, Laboklav, Sakura, Chaotuo Medical, Zealway).
 - Conservadoras (Miray, Dometic, Helmer, Artiko, Lab Systec, VestFrost, Haier Medical, Fiocchi 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.
- Verifaicon de sistemas de arranque Estrella-Triangulo y por autotransformador.
- Verificacion diaria de los controles de calidad y parametros de operación de linea de llenado Teycomur de aceite de palma y oliva.
- Instalacion y verificación 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 Fuerza Armada Nacional Bolivariana**

General de División Nerio Enrique Galbán Méndez

Rector
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, le confiero el Título de:

Ingeniero Electrónico

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 otorgan 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.



Secretario General

Oficina de Registro Público

Registrado bajo el N° 35 Folio 504 Tomo 60

7 de 01 de 08 de 2018

El Registrador Principal

Elaniella 730501 - Abog. Yasmin del Valle Gallo



Profesor

Registradora Principal (E) del
Estado Carabobo



Profesor

Decano

Colegio de Ingenieros de Venezuela

Inscrito bajo el N° en fecha

Secretario

Este Diploma quedó Registrado en

la Secretaría General de la UNEFA

bajo el N° 73528 Folio 19939

Acta N° 8230 Tomo 1-17

ES FISCALES DELAD
GACETA OFICIAL EXT. N° 1536

745340

FECHA: 01-08-2018

MONTOS: 12.000,00

A:



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

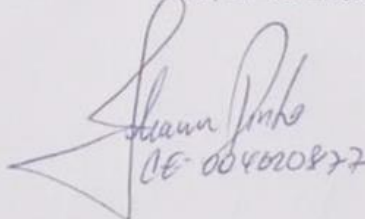
Que, el señor en mención, identificado con **CE: 004020877**, laboró desde Julio del 2018 hasta Enero de 2022 en el puesto de Técnico de Campo en el área de Ingeniería, de forma permanente e ininterrumpida. Demostrando durante su permanencia responsabilidad, honestidad y dedicación en las labores que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

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



Carlos A. Ubaldo Gonzales
Gerente General
U&M Tecnología
y soluciones

Lima, 24 de Enero del 2022.



Johann Jose Pinto
CE-004020877



ACSYSTEMS ENGINEERING C.A

OTORGA A:

JOHANN J PINTO P
C I No: 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 Conde R
Gerente General
CIV No: 156.076

Alejandro R. Conde R.
INGENIERO ELECTRÓNICO
OLV: 156.076

AC SYSTEMS ENGINEERING
RIF J-40091689-6
ASESORIA-VENTAS-PROYECTO
ENTRENAMIENTO-ELECTRONICA
TELECOMUNICACIONES-CONTROL DE PROCESOS

Lic. Beatriz V Coronel
Administración
CDC No: 81.540



ACSYSTEMS ENGINEERING C.A

OTORGA A:

JOHANN J PINTO P
C I No: 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
CIV No: 156.076

Alejandro R. Conde R.
INGENIERO ELECTRÓNICO
OLV: 156.076

AC SYSTEMS ENGINEERING
RIF J-40091689-6
ASESORIA-VENTAS-PROYECTO
ENTRENAMIENTO-ELECTRONICA
TELECOMUNICACIONES-CONTROL DE PROCESOS

Lic. Beatriz V Coronel
Administración
CDC No: 81.540



ACSYSTEMS ENGINEERING C.A

OTORGA A:

JOHANN J PINTO P
C I No: 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**

Ing. Alejandro R Conde R
Gerente General
CIV No: 156.076

Alejandro R. Conde R.
INGENIERO ELECTRÓNICO
CIV No: 156.076

Lic. Beatriz V Coronel
Administración
CDC No: 81.540

AC SYSTEMS ENGINEERING
RIF: J-40091689-5
ASESORIA-VENTAS-PROYECTO
ENTRENAMIENTO-ELECTRONICA
TELECOMUNICACIONES-CONTROL DE PROCESOS

Beatriz V. Coronel



ACSYSTEMS ENGINEERING C.A

OTORGA A:

JOHANN J PINTO P
C I No: 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
Gerente General
CIV No: 156.076

Alejandro R. Conde R.
INGENIERO ELECTRÓNICO
CIV No: 156.076

AC SYSTEMS ENGINEERING
RIF: J-40091689-5
ASESORIA-VENTAS-PROYECTO
ENTRENAMIENTO-ELECTRONICA
TELECOMUNICACIONES-CONTROL DE PROCESOS

Lic. Beatriz V Coronel
Administración
CDC No: 81.540

Beatriz V. Coronel



ACSYSTEMS ENGINEERING C.A

OTORGA A:

JOHANN J PINTO P
C I No: 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

Gerente General

CIV No: 156.076

Alejandro R. Conde R.
INGENIERO ELECTRONICO
C.I.V. 156.076

AC SYSTEMS ENGINEERING



RIF: J-40091689-5
ASESORIA-VENTAS-PROYECTO
ENTRENAMIENTO-ELECTRONICA
TELECOMUNICACIONES-CONTROL DE PROCESOS

Lic. Beatriz V Coronel

Administración

CDC No: 81.540

Beatriz V. Coronel

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA DEFENSA
UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL POLITÉCNICA DE LA FUERZA ARMADA NACIONAL

U N E F A

Núcleo Guacara

otorga el presente

Certificado

a:

Johann J. Pinto P.

Ced. Id. V - 22.004.646

Por su asistencia al
Curso Básico de

Confiabilidad de Sistemas

Parte 'A'

Dictado en Guacara, Estado Carabobo, Venezuela,
con una duración de 24 horas los días
21, 22 y 23 de Octubre de 2016
Guacara 10 de Noviembre de 2016

César A. Salazar V.
Prof. César A. Salazar V., MSc. Ing.
Instructor

Mauriém M. Malavé M.
Cnel. Mauriém M. Malavé M.
Coordinador Académico

CN. Douglas E. Escobar A.

Decano

"Revolución Educativa"
"Universidad Socialista - Universidad Popular Abierta al Pueblo"



ESCUELA DE
REFRIGERACIÓN
DEL PERÚ



**CENTRO HVAC-R
PERÚ**

Nº Certificado: AL00003633-4185

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 Rodríguez
Instructor