

Oscar Antonio Chávez Martínez

Sr.

Nombre en citaciones bibliográficas:

Sexo: Masculino

Nacido el 18-07-1965 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Mail: **microcontrol.plc@gmail.com**
Dirección: **Perez Uribe 561 c/ 12 de Junio**
Teléfono: **0971 925559**

Áreas de Actuación

- 1 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Automatización Industrial y Telemetría
- 2 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Consultoría y Cursos técnicos

Formación Académica/Titulación

1987-1991 Grado - Engenharia Elétrica
Faculdade de Engenharia Industrial, Brasil
Título: Ingeniero eléctrico- Enfoque en Electrónica, Año de Obtención: 1991
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Automatización Industrial;

Formación Complementaria

2009-2009 Cursos de corta duración
SIEMENS DO BRASIL, Brasil
Título: SIMATIC WINCC AVANZADO-CONFIGURACIONES AVANZADAS-OPCIONES DE REDES Y ACCESO A BANCOS DE DATOS
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Automatización Industrial;

2008-2008 Cursos de corta duración
SIEMENS DO BRASIL, Brasil
Título: PROGRAMACION DE PLC SIEMENS TIA (TOTALLY INTEGRATED AUTOMATION)
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Automatización Industrial;

2008-2008 Cursos de corta duración
SIEMENS DO BRASIL, Brasil
Título: SIMATIC NET- SERVICIO E INTEGRACION DE LAS REDES INDUSTRIALES
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Automatización Industrial;

2008-2008 Cursos de corta duración
Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: CAPACITACION EN DIDACTICA UNIVERSITARIA
Horas totales: 80
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, DIDACTICA UNIVERSITARIA;

2004-2004 Cursos de corta duración
SIEMENS DO BRASIL, Brasil
Título: Curso de Redes ETHERNET para PLC SIEMENS SIMATIC S7
Horas totales: 32
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Automatización Industrial;

2004-2004 Cursos de corta duración
SIEMENS DO BRASIL, Brasil
Título: Curso de Sistema Supervisorio (SCADA) WinCC de SIEMENS
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Automatización Industrial;

- 2004-2004** Cursos de corta duración
 SIEMENS DO BRASIL, Brasil
 Título: Curso de Red PROFIBUS DP para PLC SIEMENS SIMATIC S7
 Horas totales: 16
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Automatizacion Industrial;
- 2003-2003** Cursos de corta duración
 Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Curso de Microcontroladores PIC
 Horas totales: 27
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Automatizacion ;

Idiomas

Inglés	Comprende: bien	Habla: no	Lee: bien	Escribe: regular
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien

Actuación Profesional

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

PROYECTOS REALIZADOS EN EL ÁREA DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL:

*Proceso de fabricación de balanceados con PLC y Panel de Operador en Filadelfia-Chaco

*Encendido y Control de llamas de caldera de fuel-oil con PLC-Planta asfáltica_Municipalidad de Asuncion

*Centrifugas de azúcar con PLC y Panel de Operador_Azucarera FRIEDMAN _VILLARRICA
 Centrales Hidráulicas con PLC en el sector LAMINACION_ACEPAR

*Sistema de Seguimiento de Cargas para Alto Horno con PLC en el sector REDUCCION_ACEPAR
 Control Central de Motores con PLC en el sector LAMINACION_ACEPAR

*Sistema de control de Flujo automático de Silos_Cinta _Elevadores_Tolvas con PLC y Panel de Operador.
 (Silo de TROCIUCK_Encarnación).

*Sistema de control de AUTOCLAVE y CENTRIFUGA con PLC y Panel de Operador
 (Laboratorios DUTRIEC_San Lorenzo)

*Sistema de Adquisición de Datos a distancia por computador, de una Subestación 66 KV / 22 KV; con PLC, redes PROFIBUS, ETHERNET con fibra óptica y SCADA.
 (CLYFSA_Villarrica)

*Sistema de Adquisición de Datos a distancia por computador, de una Subestación 66 KV / 22 KV; con PLC, redes PROFIBUS, ETHERNET con fibra óptica y SCADA.
 (CARGILL_Ciudad del Este).

*Automatización de proceso de flujo de carga y descarga de un silo y adquisición de corriente de consumo de motores con PLC SIEMENS, ESCLAVOS EN RED PROFIBUS-DP y SCADA WINCC.
 Silo NOBLE_Encarnación.

*Automatización de una caldera con PLC FATEK y SCADA en PANEL TACTIL.
 CONTI_CAPIATÁ.

*Automatización de un sistema de secado de polvo en suspensión LECHO FLUÍDO en Laboratorios Dutriec_San Lorenzo.

*Automatización de Sistemas de enclavamiento de puertas de sectores esteriles Oncologico e Inyectables en FAPASA_Fernando de la Mora.

*Automatización de máquina ETIQUETADORA DE FRASCOS con PLC SIEMENS, PANEL TD200 y DRIVER CON MOTOR DE PASO en FARMACEUTICA PARAGUAYA.

*Automatización de un SISTEMA DE FABRICACION DE HORMIGON con PLC SIEMENS y SCADA SIEMENS WINCC FLEXIBLE en CONCRETERA SAN JOSE_Roque Alonso.

*Adquisición de datos (variables eléctricas y mecánicas) de 3 generadores CATERPILLAR desde el WODWARD a través de PLC SIEMENS y SCADA SIEMENS WINCC por puerto serial protocolo MODBUS RTU en IPS.

*Adquisición y monitoreo de variables críticas de producción (presión, caudal, nivel, temperatura de los sectores de plantas de NITROGENO, AIRE COMPRIMIDO, CALDERA y CO2) con PLC SIEMENS y SCADA WINCC con protocolo SERIAL MPI en FARMACÉUTICA PARAGUAYA.

*Automatización del proceso de DUCHA OBLIGADA con PLC SIEMENS, REDES PROFIBUS DP y SCADA WINCC en el LABORATORIO CATEDRAL_Acceso Norte.

*Cursos técnicos a empresas.

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

1 **Publicaciones de trabajos de Tesis de grado realizadas en el XII SEMINARIO DEL SECTOR ELECTRICO PARAGUAYO_CIGRÉ. In: XII SESEP_Décimo Segundo Seminario del Sector Eléctrico Paraguayo, 2016 Asunción CONTROL DEL DOSIFICADOR DE INC_VILLETA y MONITOREO WEB DE CONTAMINACION DEL LAGO YPACARAÍ . 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Automatización Industrial y Telemetría;

Medio: Otros.

Observaciones: El XII SESEP con una participación de más de 300 personas y 73 trabajos técnicos presentados y aprobados previamente por el Comité CIGRÉ Paraguay, se inició la edición Décimo Segunda del Seminario del Sector Eléctrico Paraguayo (SESEP). La apertura oficial del evento fue seguido por la presentación de los trabajos técnicos en exposiciones simultáneas. Durante el evento también se pueden observar novedades del sector eléctrico, en una exposición de empresas afines al sector.

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

- | | |
|------|---|
| 2018 | Jornada de Difusión de Proyectos de Investigación de la FP-UNA-ETYC (Paraguay)
Observaciones: POSTER CIENTÍFICO SOBRE INVESTIGACIÓN APLICADA, TEMA: " Telecontrol INDUSTRIAL con PLC y MODEM GSM/GPRS:
Opción económica para monitoreo y control de Procesos " |
| 2017 | Jornada de Difusión de Proyectos de Investigación de la FP-UNA-ETYC (Paraguay)
Observaciones: POSTER CIENTÍFICO SOBRE INVESTIGACIÓN APLICADA, TEMA: "Diseño de una red de adquisición de parámetros eléctricos de Multimeditores conectados a transformadores de la FP-UNA, monitoreo por SCADA y consultas por WEB |

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

1 **Nelson Benítez, Freddy Saldivar, - Tutor Único o Principal - Optimización del servicio de agua potable mediante un sistema de automatización integral para aguaterías, 2019**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Control Industrial;

Observaciones: Facultad Politécnica

Ingeniería Electrónica-énfasis Control Industrial

2 **Sanie Duré, - Tutor Único o Principal - Diseño de un sistema de monitoreo y control de fugas de amoniaco en una cadena de frío., 2019**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Automatización Industrial;

Observaciones: Facultad Politécnica

Ingeniería Electrónica-enfasis Control Industrial

3 Luís Cañete, Luís Vergara, - Tutor Único o Principal - Diseño de un sistema de paletizado automático para bolsas de cemento de la Industria Nacional de Cemento (INC), 2017

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Automatización Industrial;

Observaciones: Facultad Politécnica

Ingeniería Electrónica-enfasis en Control Industrial

4 Néstor García, - Tutor Único o Principal - CONTROL AUTOMÁTICO DEL DOSIFICADOR DE LA INDUSTRIA NACIONAL DEL CEMENTO DE LA CIUDAD DE VILLETA, 2015

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Automatización Industrial;

Observaciones: Facultad Politécnica

Ingeniería Electrónica-enfasis en Control Industrial

5 Esteban Duarte-Adolfo Baez, - Tutor Único o Principal - SISTEMA DE MONITOREO DE LA ACCIÓN DE PLANTAS TOTORAS EN ZONAS DEL LAGO YPACARAÍ CON SERVIDOR WEB, 2015

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Automatización Industrial y Telemetría;

Observaciones: Facultad Politécnica

Ingeniería Electrónica-enfasis Control Industrial

En Marcha

Tesis/Monografías de grado

1 José León, Rodrigo Morales, - Tutor Único o Principal - OPTIMIZACIÓN DE PENALIZACIONES POR IMPUREZAS DEL SÉSAMO, MEDIANTE SISTEMAS DE PESAJE EN BATCH Y MONITOREO DE HUMEDAD, 2020

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Automatización y Telemetría;

Observaciones: Facultad Politécnica

Ingeniería Electrónica-enfasis Control Industrial

Otras Referencias

Información adicional:

TRABAJOS ACTUALES:

* Docente de la FACULTAD POLITÉCNICA (UNA)

-Catedrático en la Carrera: Ingeniería Eléctrica. Catedrático en la Carrera: Ingeniería Electrónica.

* Investigador en la Facultad Politécnica (Líder del Grupo de Investigación en Automatización y Control -GIAC)

* Docente de la FACULTAD DE INGENIERIA (FIUNA)

-Catedrático en la Carrera: Ingeniería Mecatrónica

-Catedrático en la Carrera: Ingeniería Mecánica

* Docente técnico (Laboratorio de Mecatrónica de FIUNA)

* Trabajos de Automatización Industrial, Consultoría y Cursos Técnicos realizados como profesional independiente.

*Proyectos de investigación aplicada y servicios de automatización industrial realizados en el 2020:

1) Actualización tecnológica del Hardware(PLC) y Software(Sistema SCADA) del SISTEMA DE FABRICACION DE HORMIGON con PLC SIEMENS y SCADA SIEMENS WINCC FLEXIBLE en la CONCRETERA SAN JOSE-Roque Alonso.

2) Automatización con PLC y panel HMI SIEMENS de máquinas ESTUCHADORAS, COMPRIMIDORAS y BLISTERAS en Laboratorios SCAVONE HNOS.

3) Automatización de AUTOCLAVES y ESTUFAS con PLC y panel HMI en Laboratorios DUTRIEC.

4) Monitoreo remoto de variables de los generadores eléctricos a diesel CATERPILLAR y ANDE en 2 estaciones de TIGO a través de un

SCADA central.

Indicadores

Producción Bibliográfica	1
Trabajos en eventos	1
Resumen	1
Tutorías	6
Concluidas	5
Tesis/Monografía de grado	5
En Marcha	1
Tesis/Monografía de grado	1
Evaluaciones	2
Eventos	2