

CURRÍCULUM VITAE

DATOS GENERALES

	NOMBRE	
	DOMICILIO	
	TELEFONOS	
	FEC. NAC.	
	EDAD	
	EDO. CIVIL	
	EMAIL	
	IMSS	
	RFC	
	CURP	
	CED. PROF.	

FORMACIÓN ACADÉMICA

INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA
 Universidad de Colima.
 Facultad de Ingeniería Electromecánica.
 Generación: 2003 – 2007

EXPERIENCIA LABORAL

<p>DIRECCIÓN GENERAL. EMPRESA: SISTEMAS INTELIGENTES DE ENERGÍA. PERIODO: ACTUAL, de Marzo del 2019 a la fecha.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Atención a clientes. Dirección general de Proyectos y Ejecución de obra. Diseño, Planeación y Ejecución de Proyectos Electromecánicos y Fotovoltaicos. Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Equipo Eléctrico en Media y Baja Tensión, y Fotovoltaicos. Detección y corrección de fallas eléctricas en sistemas y redes de M. y B. tensión, y Fotovoltaicos. <p>OBRA EJECUTADAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistemas de generación Eléctrica Sustentable, mediante Módulos Fotovoltaicos Interconectados y Aislados.
<p>RESIDENTE ELECTROMECAÁNICO KM-C & MVA. EMPRESA: TECNOLOGÍAS EOS. PERIODO: ANTERIOR, de Mayo del 2017 a Marzo del 2019.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Planeación para la ejecución de Obra Electromecánica nueva, mejora y recalibración en media y baja tensión. Elaboración de requisiciones para el resguardo de materiales a contratistas. Programación y ejecución de transferencia de carga de servicios. Supervisión de trabajos en campo. Control de Obra en General. <p>OBRA EJECUTADA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 350 SLT 2121 Reducción de pérdidas de energía en distribución (3 FASE).
<p>SUPERVISOR DE OBRA. EMPRESA: CONSORCIO ALDESA-GIMSA-ADM. PERIODO: ANTERIOR, de Abril a Octubre del 2016.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Supervisión de trabajos en campo. Planeación y ejecución de servicios dispersos y concentrados. <p>OBRA EJECUTADA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Aseguramiento de la medición y pérdidas de energía en baja tensión en la zona de influencia Huixquilucan Edo. De México, DVMN, CFE (tercera etapa).
<p>DIRECCIÓN GENERAL. EMPRESA: CUENTA PROPIA. PERIODO: ANTERIOR, de Febrero del 2012 a Abril 2016.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Atención a clientes. Dirección general de Proyectos y Ejecución de obra. Diseño, Planeación y Ejecución de Proyectos Electromecánicos. Control de obra (estimaciones, adquisiciones, Bitácora, actas, etc.). Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Equipo Eléctrico M. y B. Tensión. Detección y corrección de fallas eléctricas en sistemas y redes de M. y B. tensión. <p>ALGUNAS OBRAS EJECUTADAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Revisión y detección de falla eléctrica en Transición de M.T. reemplazando terminales T.E. en Utility Trailer's en Parque Industrial Xhala, Cuautitlán Izcalli, Edo. De México. ✓ Reconstrucción total de Transición Aéreo-Subterránea en Federal Mogul Corporation en Tepotzotlán Edo. De México. ✓ Cambio y modificación completa de Acometida en M.T. en PUIG México S.A. de C.V. en Parque Industrial Cuamatla, Cuautitlán Izcalli, Edo. De México. ✓ Detección y corrección de falla en S.E. de 1MW de la Empresa Panatubos en Ex-Hacienda de Xalpa, Huehuetoca Edo. De México. ✓ Construcción de red subterránea en M.T., con suministro e instalación de dos transformadores tipo pedestal (225 kVA total) para la plaza Vicaro en San Gregorio Atlapulco, Delegación Xochimilco, México, D.F.
<p>GERENTE DE OBRA. EMPRESA: PARCON S.A. DE C.V. PERIODO: ANTERIOR, de Enero del 2010 a febrero del 2012 (2 AÑOS).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Atención a clientes. Administración y control de personal (Administrativo y Op. 193 personas) y equipo. Control de obra (requisiciones, estimaciones, BEOP, etc.). Despachador en C.F.E. con manejo de sicoss, simed, sicom y sicossweb. Supervisión en campo de cuadrillas al servicio de C.F.E. para el I.S.C. Apoyo técnico a las cuadrillas en atención a Sector fuera, quejas, fallas construcción y mejoras.

	<p style="text-align: center;">ALGUNAS OBRAS EJECUTADAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Supervisión administrativa en la conexión de servicios nuevos para regularizar servicios ilícitos (CFE).</i> ✓ <i>Aseguramiento de la medición para el departamento de comercialización (CFE).</i> ✓ <i>Operación y restablecimiento de la infraestructura de líneas y redes de distribución de energía eléctrica y de control en el ámbito de influencia de la zona Cuautitlán. (contratos: No. 9400052320, No. 9400055871, No. 9400055872, No. 9400058824, No. 9400058826, No. 9400059960, No. 9400061812, No. 9400068371, No. 9400064061, No. 9400064065). (CFE)</i> ✓ <i>CTT- CONSTRUCCION DE 5.600 KM DE LINEA AEREA Y 0.520 KM DE LINEA SUBTERRANEA PARA EL CIRCUITO CYO-NVO III DE LA S.E. COYOTEPEC. Contrato No. 9400053847. (CFE)</i> ✓ <i>20 mejoras a la red de distribución de colonias de los municipios de Tultitlán, Atizapán de Zaragoza, Tultepec y Cuautitlán que comprende a la zona de Cuautitlán. Contrato No. 9400054355. (CFE)</i> ✓ <i>Electrificación en obras nuevas en el ámbito del área geográfica de la zona Ecatepec. Contrato No. 9400054982. (CFE)</i> ✓ <i>Circuito subterráneo subestación Cartagena. Contrato No. 9400062011. (CFE)</i> ✓ <i>Extensión de red en M.T. y B.T. para iluminación de almacén divisional para chatarra en Zumpango. Contrato No. 9400063140. (CFE)</i>
--	--

<p>SUPERVISOR DE OBRA.</p> <p>EMPRESA: RG INGENIERIA APLICADA S.A. DE C.V.</p> <p>PERIODO: ANTERIOR, de Junio del 2007 a Diciembre del 2009 (2.5 AÑOS).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño, planeación y ejecución de proyectos electromecánicos e instalaciones especiales. • Residente de obra en instalaciones mecánicas, eléctricas industriales y comerciales en media y baja tensión. • Mantenimiento preventivo y correctivo de equipo eléctrico y mecánico. • Detección y corrección de fallas eléctricas en redes eléctricas (fuerza y control). • Control de obra (revisión de avances, elaboración de números generadores, estimaciones, BEOP, etc.). <p style="text-align: center;">ALGUNAS OBRAS EJECUTADAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Instalación, conexión y puesta en marcha de planta de Emergencia con capacidad de 50 kW puerto interior API manzanillo.</i> ✓ <i>Red eléctrica en Media tensión con seis transformadores tipo Pedestal (900 kVA) e Instalación de alumbrado (con torres de 18 mts.) en Patio regulador de trailers de la API Manzanillo.</i> ✓ <i>Red eléctrica en baja tensión para el Balizamiento, e instalación de 600 mL de red hidráulica PVC C900 de 10" de Diam. para el abastecimiento de cruceros en el Muelle Puerta Maya en Cozumel Q. Roo.</i> ✓ <i>Construcción de Red eléctrica en M. y B. Tensión (Instalando 7 Tro's 675 kVA), red Hidrosanitaria (Incluyendo estación de bombeo y sistema contraincendios) y Alumbrado en Marina Playa Mujeres Cancún Q. Roo.</i> ✓ <i>Subestación Eléctrica de 75 kVA, red eléctrica en baja Tensión y Alumbrado en general, Red Hidráulica Estrupack 4" para el abastecimiento de Cruceros en el Muelle Turístico de Manzanillo Colima.</i>
--	---

EMPRESA: TERMINAL INTERNACIONAL DE MANZANILLO S.A. DE C.V.
PERIODO: ANTERIOR de octubre de 2006 a Junio del 2007.

<p>ASISTENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Atención a proveedores y recepción de documentos. • Elaboración de catalogo de conceptos para obras nuevas y mantenimiento. • Supervisión del Mantenimiento preventivo y correctivo de equipos, y obra nueva.
<p>PRACTICAS PROFESIONALES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Propuesta e Implementación de un proyecto ecológico consistente en la alimentación de energía eléctrica en baja tensión mediante paneles fotovoltaicos. • Asistente en el departamento de ingeniería y desarrollo.

CURSOS

NOMBRE	INSTITUCION	FECHA
Sensibilización a la Productividad,	Instituto de Capacitación de la Industria de la Construcción de la CMIC.	Abril 2009
Implementación del Método de Maximización de Resultados en la Industria de la Construcción. (70 horas)	Instituto de Capacitación de la Industria de la Construcción de la CMIC.	Junio 2008
Seguridad e Higiene. (04 horas)	Instituto de Capacitación de la Industria de la Construcción de la CMIC.	Febrero 2008
Curso-Taller sistemas de Protección Contra Sobretensiones. (30 horas)	Facultad de Ingeniería Electromecánica, UCOL.	Noviembre 2006
Aplicaciones de la Energía Renovable en el Medio Rural. (24 horas)	Asociación de Energía Solar.	Abril 2006
Obtención de Flujos de Carga en una Red Eléctrica usando Power World V.10.0. (25 horas)	Facultad de Ingeniería Electromecánica, UCOL.	Enero 2006
Introducción al Elemento Finito. (32 horas)	Facultad de Ingeniería Electromecánica, UCOL.	Diciembre 2005
Curso de Matlab. (30 horas)	Facultad de Ingeniería Electromecánica, UCOL.	Septiembre 2004
Autocad Aplicado. (20 horas)	Facultad de Ingeniería Electromecánica, UCOL.	Noviembre 2003

IDIOMAS Y HABILIDADES

Neo Data (60%)
 Inglés (técnico Intermedio).
 MS Office (90%).
 Solidworks (intermedio).
 AutoCAD (70%).
 Internet (100%).

LIDERAZGO Y DON DE MANDO (100% NATURAL).

Conocimiento y experiencia demostrable en Administración y Control de Obra a nivel Gerencial.
 Conocimientos necesarios y suficientes en Contabilidad.

Facilidad, Practicidad y Criterio para tomar decisiones considerando normatividad, conocimiento y experiencia.
 Disponibilidad para Viajar y cambio de Residencia.