



Currículum vitae

INFORMACIÓN PERSONAL

Ciaddy Gina Rodríguez Borges

Urb. Bello Monte Calle Apure 21-A. Cabimas, Zulia (Venezuela)

+582648080859; +584260603407 (cel)

rodriguezciaddy@gmail.com; ciaddyrodriguez@yahoo.es

<https://ve.linkedin.com/pub/ciaddy-gina-rodriguez-borges/63/74b/82a>

Fecha de Nacimiento; 07-12-1970 Nacionalidad: venezolana

Ingeniera Industrial con experiencia docente

Orientada al estudio de procesos gerenciales para el mejoramiento continuo de la eficiencia y productividad, con experiencia de mas20 años en distintos procesos comerciales y técnicos del sector eléctrico, con maestría en gerencia de empresas y doctorado en ciencias técnica. Alta motivación para el desarrollo de actividades de formación diferentes cátedras, experiencia docente 3 años en universidad de prestigio venezolana. Disponibilidad para residenciarse en cualquier ciudad del Ecuador y para la renovación continua de conocimientos.

Habilidades para: relaciones interpersonales, manejo de programas de informática e internet, comunicación efectiva, trabajo en equipo, toma de decisión, innovación e iniciativa, liderazgo, redacción de informes, facilitación de grupos gerenciales (Coach), presentaciones orales y responsabilidad social

I. Formación Académica/Titulación

Doctor en Ciencias Técnicas. Especialidad Eficiencia energética y fuentes renovables de energías. Instituto Superior Politécnico “José Antonio Echeverría”, máxima calificación 5 sobre 5 en todas las evaluaciones, Cuba, 2012

Magister en Gerencia de Empresas. Mención: Gerencia Industrial.

Universidad del Zulia. Calificación 19 sobre 20
Venezuela, 1999

Ingeniero Industrial.

Universidad del Zulia. Calificación 15 sobre 20
Venezuela, 1995

Conocimiento en Informática en diferentes herramientas de la plataforma Windows (Word, Power Point, Excel, Access, entre otros), Sistema SAP R/3 (facturación , materiales y gestión de contratos), sistemas de facturación, programa HOMER y lenguaje de programación Basic.

Idioma: Español lengua materna y Ingles dominio medio (técnico profesional)

Habilidades: comunicación eficaz y trato interpersonal, gestión del liderazgo, Presentaciones Orales, redacción de informe técnicos, planificación y gestión de presupuesto, formación de personal y manejo de sistemas de información

II. Formación Profesional

- 09/1996 – Hoy** **CORPOELEC, Venezuela** (<http://www.corpoelec.gob.ve/>)
- 01/2012- Hoy Jefe de Unidad de Supervisión Energética COL, CORPOELEC ,
- Coordinar el equipo de auditoria energética (18 trabajadores)
 - Planificación de cumplimiento de indicadores (SAP R/3 HR,TIM, EDD)
 - Formación a grandes usuarios y empleados en área regulatoria
- 12/2008- 12/2011 Jefe de Inspecciones y equipos de medición indirecta de Cabimas CORPOELEC
- Coordinar el equipo de inspectores e instaladores de equipos medición
 - Planificación de ordenes de trabajo para su ejecución a tiempo
 - Control de contratos de ejecución de instalaciones (SAP R/3 SD, FM CCA)
 - Administración de presupuesto asignado a la unidad
- 01/2006- 11/2008 Jefe Ventas y Cobranzas
- Coordinar el equipo de inspectores e instaladores de equipos medición
 - Planificación de ordenes de trabajo para su ejecución a tiempo
 - Control de contratos de ejecución de instalaciones (SAP R/3 CO)
 - Administración de presupuesto asignado a la unidad
- 11/1996- 12/2005 Jefe de Facturación, Lectura y Reparto CORPOELEC Regional
- Coordinar el equipo de inspectores e instaladores de equipos medición
 - Planificación de ordenes de trabajo para ejecución de facturas
 - Control de contratos de ejecución de instalaciones (SAP R/3 SD)
 - Administración de presupuesto asignado a la unidad

Principales Logros alcanzados:

Incremento en las asesorías del sector industrial para la elaboración de planes y proyectos de eficiencia energética, alcanzando un 80 % de planes entregados de forma sostenida durante 3 años.

Disminuir a menos de 3 días la ejecución de avisos de inspección

Incremento la efectividad de Cobranzas y ventas de un 98 %, debido a la gestión oportuna y correcta de los avisos de Cobranzas

- 05/1996 -05/1999** **Profesora UNIVERSIDAD DEL ZULIA, Venezuela.**
Categoría Instructora contratada
Responsable de las Cátedras: Ingeniería Económica e Higiene y Seguridad Industrial.

Principales Logros alcanzados:

Creación de guías de estudio sobre casos prácticos para el análisis de la ingeniería económica en proyectos de Venezuela.

III. Antecedentes en Actividades de Investigación y/o Desarrollo Tecnológico

Participación en Proyectos y otras actividades de Investigación y desarrollo

Proyecto Granja Solar El Menito

Años 2012-2013

CORPOELEC-PDVSA-UNERVEN

Institución de la que depende la Unidad de Ejecución: PDVSA

Entidad Acreditadora y/o Financiadora: PDVSA

Producción científica

Revista Universidad, Ciencia y Tecnología. Alternativas de generación eléctrica mediante fuentes renovables de energía para hoteles en Venezuela. ISSN 1316-4821. uct vol.19 no.74. marzo, 2015.
Link: http://www.scielo.org.ve/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1316-48212015000100002

Revista Ingeniería Energética. Modelo para la valoración integral de tecnologías de electrificación rural. ISSN 1815-5901. Vol. 16. No. 2, mayo-agosto, 2015
Link: <http://rie.cujae.edu.cu/index.php/RIE>

Revista Ingeniería Mecánica. Competitividad de los sistemas híbridos eólicos fotovoltaicos para la electrificación rural. ISSN :1815-5944. Vol. 18. No. 1, enero-abril, 2015. Link <http://www.ingenieriamecanica.cujae.edu.cu>

Revista Universidad, Ciencia y Tecnología. Compensación del número de paneles y baterías en los sistemas fotovoltaicos autónomos. ISSN :1316-4821, Junio, 2011.
Link:http://www.scielo.org.ve/scielo.php?pid=S1316-48212011000200002&script=sci_arttext

Revista Ingeniería Mecánica. Dimensionado mediante simulación de sistemas de energía solar fotovoltaica aplicados a la electrificación rural. ISSN: 1815-5944. Vol. 14. No. 1, Enero- Abril, 2011. Link: <http://www.ingenieriamecanica.cujae.edu.cu>

Revista ECO SOLAR. Sistemas de información geográfica y su aplicación en los proyectos de electrificación rural. ISSN :1028-6004, 2010.
<http://www.cubasolar.cu/biblioteca/Ecosolar/Ecosolar32/HTML/articulo04N.htm>

Libro : Valoración integral de sistemas híbridos para la electrificación rural.
Editorial GRIN GmbH, ISBN: 978-3-656-91520-1, año 2015.
Link:<http://www.grin.com/es/e-book/293543/valoracion-integral-de-sistemas-hibridos-para-la-electrificacion-rural>.

Dirección de tesis de maestrías;
Maestrante: Ing. Juan Fernando Ortega
Maestría de Ingeniería Eléctrica
Tesis del Instituto Superior Politécnico “José Antonio Echeverría”.
Estudio del sistema de generación y distribución de la isla de zapara
Instituto Universitario Tecnológico de Cabimas
Año 2014, Venezuela

Jurado Oponente tesis de maestría:
Maestrante: Ing. Marco Melendez
Maestría de Ingeniería Eléctrica Tesis del Instituto Superior Politécnico “José Antonio Echeverría”.
Diseño y Valoración de un Laboratorio de Potencia para el IUTC
Año 2013, Venezuela

Asesor de pasantías Industriales en el área de Ingeniería Industrial 8 entre los años 20112 y 2016.

Participación en 10 conferencias internacionales y Nacionales dictadas como Ponente principal, y/o presentadas y publicadas en Actas de Reuniones Científicas en la temática de eficiencia energética, alternativas de generación eléctrica mediante fuentes renovables, impacto ambiental e higiene y seguridad industrial. Eventos CIER 2009 (La Habana, Cuba), CIER 2011(La Habana, Cuba),, 1 er Foro de Eficiencia Energética PDVSA Occidente 2013 (Venezuela), VIII Congreso cubano de ingeniería mecánica y metalúrgica CIM 2014 (La Habana, Cuba), 1er Congreso de Eficiencia Energética CORPOELEC 2013 (Venezuela), Foro Política y Estrategias del Programa Educación Ambiental y la participación popular IUTC 2015 y LOCATEL 2015 (Venezuela).

Otras actividades técnico-científicas

Revisor Técnico de la revista científica Mexicana Ciencias Agrícolas.
Adscrita al Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias
México. ISSN: 2007-0934. Enero, 2015