

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES			
Primer Apellido	Segundo Apellido	Nombres	N° Documento
Durandal	Montaño	Edwin José	986038 CBBA
Sexo	Fecha de nacimiento (Año/Mes/Día)		Nacionalidad
Masculino	1960/Enero/14		Boliviana
Dirección para correspondencia		Ciudad	País
Universidad Privada Boliviana (casilla 3967)		Cochabamba	Bolivia
Teléfonos	Fax	Dirección electrónica	
Oficina: 591-4-4268287	591-4-4268288	edurandal@upb.edu	
Domicilio: 591-4-4280693		edurandal@gmail.com	
Celular: 71730998			
Sociedad de Ingenieros de Bolivia		Registro Nacional N° 7026	

FORMACION ACADEMICA		
ESTUDIOS DE GRADO		
1. Título obtenido	Año de Obtención	
Licenciado en Ingeniería Eléctrica	1996	
Institución	Ciudad	País
Universidad Mayor de San Simón	Cochabamba	Bolivia
2. Título obtenido	Año de Obtención	
Institución	Ciudad	País
Universidad Nacional de Tucumán.	San Miguel de Tucumán	Argentina
ESTUDIOS DE ESPECIALIZACIÓN		
1. Título obtenido	Carga horaria	Año de Obtención
Diplomado en Educación Superior	300 horas académicas	2001
Institución	Ciudad	País
Universidad de Aquino-Bolivia-UDABOL	Cochabamba	Bolivia
1. Título obtenido	Carga horaria	Año de Obtención
Diplomado en Docencia Universitaria Mención Gestión Educativa	210 horas académicas	2008
Institución	Ciudad	País
Universidad Privada Boliviana UPB	Cochabamba	Bolivia
Institución	Ciudad	País
Universidad Privada Boliviana UPB		
Área de Estudios		
Maestría en Administración y Dirección de Empresas “MBA Electrical & Power Management” (CBBA 2013-2014)		
1. Título obtenido	Maestrante	Año de Obtención

ESTUDIOS DE DOCTORADO		
1. Título obtenido	Año de Obtención	
Institución	Ciudad	País
Área de Estudios		

OTRAS EXPERIENCIAS FORMATIVAS
CURSOS
Curso "Reactores Nucleares Modulares (SMR): La nueva tendencia en energía nuclear , realizado el 20 de Junio de 2024, dictado por el MSc. Marco A. Herbas L., jefe de la unidad de materias primas radiactiva, de la Agencia Boliviana de Energía Nuclear.
Curso en Inteligencia Artificial Generativa Aplicada a la Educación , realizado del 13 de Mayo de 2024 al 21 de Julio de 2024, 150 horas académicas, organizada por la Universidad Internacional de la Rioja.
Curso Internacional de Competencias Docentes y Diseño de Materiales Didácticos para la Educación en Línea , realizado del 13 de Noviembre de 2023 al 24 de Febrero de 2024, 125 horas académicas, organizada por la Universidad Internacional de la Rioja.
Curso "TÉCNICAS DE PRESENTACIÓN PARA APROBACIÓN DE PROYECTOS" , realizado del 13 al 17 de Noviembre de 2023, veinte horas académicas, organizado por el Colegio de Ingenieros Electricistas y Electrónicos de Cochabamba CIEEC, Facilitadores: Ing. Remy Arteaga V. (Revisor de Proyectos del CIEEC), Ing. Filemon Magne M. (Revisor de Proyectos del CIEEC), Ing. Rolando Quiroga A. (Secretario de Asuntos Académicos del CIEEC).
Curso "PRESCOM Análisis de Precios Unitarios, Presupuestos, Control y Seguimiento de Obras" , realizado del 23 al 24 de Mayo de 2014, doce horas aula, organizado CAE Fundación Camino a la Excelencia, Facilitador: Arq. Victor Blanco C..
Curso "Operación Económica y Coordinación de Recursos Energéticos" , realizado del 11 al 13 de Julio de 2012, doce horas aula, organizado por IEEE (THE INSTITUTE OF ELECTRICAL and ELECTRONIC ENGINEERS), Facilitador: Ph.D Salvador Acha Daza (Distinguished Power Lecturer IEEE).
Curso de Capacitación "Software Ulises V.1" , realizado el 1 de Junio de 2011, organizado por la Sociedad de Ingenieros de Cochabamba, conjuntamente con la Empresa Schröder Bolivia S.A.
Curso "Mantenimiento de Subestaciones de Media y Alta y Tensión" , realizado del 14 al 17 de Febrero de 2011, doce horas aula, organizado por SEDESEM BOLIVIA SRL (Servicios de Desarrollo Empresarial), Facilitador: Ing. Boris Muñoz Arce (TDE).
Curso Internacional "Manejo de Software para Análisis de Flujos de Carga y Cortocircuito en Sistemas Eléctricos de Potencia" , realizado el 11 de Mayo de 2010, organizado por la Rama Estudiantil-UPB de la IEEE, Instructor: Ing. Iván Ruiz (México).
Curso "Seguridad Industrial en Instalaciones Eléctricas" , realizado del 17 al 20 de Marzo de 2009, organizado por SEDESEM BOLIVIA SRL (Servicios de Desarrollo Empresarial), Facilitador: Ing. Boris Muñoz Arce (TDE).
Curso "FORMACIÓN EN TUTORIA VIRTUAL – 34 edición ", PORTAL EDUCATIVO DE LAS AMÉRICAS OEA realizado del 2 de Septiembre al 25 de Noviembre de 2008.
Curso "Aplicación de Protecciones Eléctricas en Redes de Alta Tensión" , realizado del 21 al 25 de Junio de 2006, organizado por la Universidad Privada Boliviana, Carrera de Ingeniería Electromecánica. Facilitador: Ing. Humberto Burgos. (CNDC)
Curso "Variadores de frecuencia ABB" , realizado el 15 de Septiembre de 2005, organizado por el Colegio de Ingenieros Electricistas y Electrónicos, conjuntamente con la Sociedad de Ingenieros de Cochabamba. SIB-CIEEC-ABB. CIEEC-SIB.
Curso "Aplicaciones de Matlab" , realizado del 3 al 8 de Mayo de 2005, organizado por la Universidad Privada Boliviana, Carrera de Ingeniería Electromecánica.
Curso "Sistemas de Puesta a Tierra" , realizado del 12 al 15 de Enero de 2004, organizado por el Colegio de Ingenieros Electricistas y Electrónicos, conjuntamente con la Sociedad de Ingenieros de Cochabamba. CIEEC-SIB.
Curso "Diseño de Microcentrales Hidroeléctricas" , realizado del 8 al 10 de Marzo de 1995, organizado por G.T.Z.-PROPER BOLIVIA, en la ciudad de Cochabamba.
Curso de "Componentes Electrónicos" , realizado del 17 al 28 de Mayo de 1993, organizado por el Proyecto de Apoyo a la Pequeña Industria "APIMEC", en la ciudad de Cochabamba.

Curso de “Instalaciones Eléctricas Industriales” , realizado del 20 de Marzo al 15 de Junio de 1989, organizado por la División de Extensión Universitaria de la Universidad Mayor de San Simón.
Curso de “Electrotécnia Industrial” , realizado del 01 de Octubre de 1984 al 01 de Abril de 1985, organizado por la División de Extensión Universitaria de la Universidad Mayor de San Simón.
Curso de “Electrónica Básica” Segunda Etapa , realizado de Enero a Mayo de 1985, organizado por la División de Extensión Universitaria de la Universidad Mayor de San Simón.
Curso de “Electrónica Básica” Primera Etapa , realizado del 10 de Octubre al 28 de Diciembre de 1984, organizado por la División de Extensión Universitaria de la Universidad Mayor de San Simón.
Curso de “Introducción al Procesamiento de Datos” , realizado del 12 al 30 de Enero de 1981, organizado por el Centro Nacional de Computación CENACO, en la ciudad de Cochabamba.
SEMINARIOS
Seminario “Instalaciones Eléctricas en Baja Tensión Regularización Técnica de Lotes y Edificaciones MI CASA SEGURA” , realizado del 2 al 4 de Marzo de 2022, organizado por el Colegio de Ingenieros Electricistas y Electrónicos CIEEC, conjuntamente con la Sociedad de Ingenieros de Cochabamba. SIB.
Seminario “Conociendo sobre Propiedad Intelectual” , realizado el 25 de Mayo de 2021, organizado por el Servicio Nacional de Propiedad Intelectual SENAPI, para la Universidad Privada Boliviana UPB, La Paz y Cochabamba.
Seminario Internacional “Iluminación con Tecnología LED” , con expositores de Bolivia, Chile y Ecuador realizado del 3 al 4 de Septiembre de 2015, organizado por la empresa SCHRÉDER BOLIVIA S.A.
Seminario “Selección de Interruptores para Protección de Cables, Transformadores, Generadores, Capacitores” y , “Coordinación de Protección de Motores de Acuerdo a la Norma IEC 60947-4-1” , realizado el 13 de Abril de 2011, organizado conjuntamente por ABB, ELECTRORED BOLIVIA SRL, el Colegio de Ingenieros Electricistas y Electrónicos CIEEC, conjuntamente con la Sociedad de Ingenieros de Cochabamba. SIB. Dictado por: Fabio Benintendi, y Marco Rigantini de la Fábrica de Interruptores de Baja y Media Tensión de la ABB en Italia.
Seminario “Tecnología LED y Alumbrado Público” , realizado el 8 de Abril de 2011, organizado conjuntamente por Schröder Group GIE, el Colegio de Ingenieros Electricistas y Electrónicos CIEEC, conjuntamente con la Sociedad de Ingenieros de Cochabamba. SIB.
Taller Internacional “Electrificación con Fuentes Renovables a Gran Escala para la Población Rural Iberoamericana y Sistemas Fotovoltaicos Conectados a la Red” , realizado del 29 al 30 de Julio de 2009, organizado por: ENERGÉTICA, CYTED, INSTITUTO DE ELECTROTÉCNICA Y ENERGÍA-UNIVERSIDAD DE SAO PAULO, INSTITUTO DE ENERGÍA SOLAR-UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID, SOCIEDAD DE INGENIEROS DE BOLIVIA FILIAL COCHABAMBA.
Seminario Pico Centrales Hidroeléctricas y Gestión de Proyectos , realizado el 12 de Marzo de 2009, organizado por: Transportadora de Electricidad S.A., The World Bank, International Finance Corporation, ESMAP. Cochabamba-Bolivia.
Seminario “Equipos en Distribución y en Líneas de Alta Tensión” , realizado del 4 al 5 de Octubre de 2005, organizado por Hubbell Power Systems INC.FEMCO. Cochabamba-Bolivia..
Seminario “Alumbrado Público y Arquitectónico” , realizado el 20 de Julio de 2005, organizado conjuntamente por Schröder Group GIE, el Colegio de Ingenieros Electricistas y Electrónicos CIEEC, conjuntamente con la Sociedad de Ingenieros de Cochabamba. SIB.
Seminario “Tecnologías de Diseño y Producción para Transformadores de Distribución de Potencia” , realizado el 28 de Agosto de 2003, organizado por el Colegio de Ingenieros Electricistas y Electrónicos, conjuntamente con la Sociedad de Ingenieros de Cochabamba. SIB-CIEEC-ABB.
Seminario “Régimen del Neutro en los Sistemas Eléctricos de Potencia” , realizado del 14 al 15 de Mayo de 2003, organizado por el Centro de Estudiantes de la Carrera de Ingeniería Electromecánica de la Universidad Privada Boliviana, en la ciudad de Cochabamba..
Taller de Capacitación “Desarrollo e Implementación de un SGC Bajo la Norma ISO 9000:2000” , realizado del 9 al 11 de Septiembre de 2002, organizado por la Universidad Privada Boliviana, en la ciudad de Cochabamba..
Seminario Práctico “Evaluación Financiera de Proyectos” , realizado del 24 al 28 de Mayo de 1999, organizado por STAFF DE EXCELENCIA, en la ciudad de Cochabamba..
Seminario Técnico Práctico para “Mantenimiento en Línea Viva” , realizado el 4 de Agosto de 1998, organizado por FEMCO SRL, OHIO BRASS, TECA, Inc. En la ciudad de Cochabamba

Seminario Técnico OHIO BRASS, INEPAR-HUBELL-FEMCO S.R.L. realizado el 9 de Diciembre de 1997, en la ciudad Cochabamba

Primer Seminario de “Cableado Estructurado”, realizado el 14 de Octubre de 1997, organizado por ISTEKO LTDA., en la ciudad Cochabamba

Seminario “Tecnología de Base de Datos”, realizado el 4 de Julio de 1997, organizado por INFORMIX-SISTECO LTDA. en la ciudad Cochabamba

TRAYECTORIA ACADEMICA Y PROFESIONAL			
DOCENCIA (Registrar su experiencia docente de los últimos diez (10) años. Si hace docencia en más de una institución de Educación Superior , anotar las experiencias de mayor significación)			
1. Nombre de la Institución			
Universidad Privada Boliviana			
Ciudad	País	Categoría más alta alcanzada en el escalafón docente	
Cochabamba	Bolivia	Docente Asociado	
(Facultad, Departamento, Unidad, Instituto , u otro)			
Departamento de Ingeniería Electromecánica			
Descripción de las actividades y/o materias desarrolladas			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Medición y Protección Eléctrica. 2. Centrales y Subestaciones Eléctricas. 3. Instalaciones Eléctricas. 4. Sistemas de Potencia. 5. Fundamentos de Ingeniería Eléctrica. 6. Conversión de energía. 7. Circuitos Eléctricos II. 8. Circuitos Eléctricos I. 9. Análisis de Circuitos. 10. Física II. 11. Matemáticas para Ingeniería I. 12. Introducción a las Matemáticas. 13. Preuniversitario de Matemáticas, Algebra, Geometría y Trigonometría. 			
Dedicación			
Año de ingreso			
Año de obtención del cargo actual			
Fecha de retiro			
Tiempo Horario	1999		-----
Medio Tiempo	2002	2004	-----
Tiempo Completo	2005	Julio 2023	
Medio Tiempo	Agosto 2023	Hasta la fecha	
Universidad de Aquino-Bolivia-UDABOL			
Ciudad	País	Categoría más alta alcanzada en el escalafón docente	
Cochabamba	Bolivia	Docente invitado	
(Facultad, Departamento, Unidad, Instituto , u otro)			
Facultad de Ciencias Básicas			
Carrera de Ingeniería de Telecomunicaciones			
Descripción de las actividades y/o materias desarrolladas			
Algebra I, Física II, Electromagnetismo, Cálculo I, Análisis Vectorial.			
Dedicación			
Año de ingreso			
Año de obtención del cargo actual			
Fecha de retiro			
Tiempo horario	2000		2002
CARGO ACADEMICO ADMINISTRATIVO (Registrar su experiencia en el ámbito académico administrativo de los últimos cinco años. Si ejerce cargos en más de una institución de Educación Superior , anotar las experiencias de mayor significación)			
1. Nombre de la Institución			
Universidad Privada Boliviana			
Ciudad	País	Cargo o puesto	
Cochabamba	Bolivia	Jefe de Carrera a.i. de Ingeniería Electromecánica	
(Facultad, Departamento, Unidad, Instituto , u otro)			

Facultad de Ingeniería.		
Resumen del cargo		
Jefe Interino de la Carrera de Ingeniería Electromecánica		
Dedicación	Año de ingreso	Fecha de retiro
Tiempo Completo	Septiembre 2014	Febrero de 2015

2. Nombre de la Institución		
Universidad de Aquino-Bolivia-UDABOL		
Ciudad	País	Cargo o puesto
Cochabamba	Bolivia	Docente Invitado
(Facultad, Departamento, Unidad, Instituto , u otro)		
Facultad de Ciencias Básica		
Facultad de Ingeniería, Carrera de Ingeniería de Telecomunicaciones		
Resumen del cargo		
Miembro del Consejo de Ciencias Básicas; Área de Matemáticas.		
Miembro del Consejo de Carrera de Ingeniería de Telecomunicaciones.		
Planificación de Pensum, apoyo en la evaluación y contratación de docentes, organización de seminarios y talleres de apoyo en el área de Ciencias Básicas		
Dedicación	Año de ingreso	Fecha de retiro
Tiempo Horario	2000	2002

EJERCICIO PROFESIONAL (Registrar su experiencia en el ámbito profesional de los últimos diez (10) años.		
1. Nombre de la Institución/Empresa		
LOTE Y CASA S.A. (Empresa del Grupo de ICE Ingenieros S.A.)		
Ciudad	País	Cargo
Cochabamba	Bolivia	Ingeniero de Planta
Actividad principal		
Responsable del Diseño, Supervisión y Ejecución de Proyectos Eléctricos.		
Dedicación	Año de ingreso	Fecha de retiro
Completa	1994	1999
2. Nombre de la Institución/Empresa		
I.C.E. Ingenieros S.A.		
Ciudad	País	Cargo
Cochabamba	Bolivia	Ingeniero de Planta
Actividad principal		
Diseño, Supervisión y Ejecución de Proyectos Eléctricos.		
Dedicación	Año de ingreso	Fecha de retiro
Completa	1993	1994

EXPERIENCIA PROFESIONAL
EDIFICIO “AYALA “. Diseño eléctrico, realizado en Julio de 2024. Propietario: Familia Ayala. Sacaba-Cochabamba-Bolivia.
EDIFICIO “AMURRIO-MONTAÑO “. Diseño eléctrico, realizado en Enero de 2024. Propietario: Familia Ayala. Sacaba-Cochabamba-Bolivia.
CONDOMINIO “LAS TERRAZAS “. Diseño eléctrico, realizado en Enero de 2022. Propietario: CADMUS CONSTRUCCIONES S.R.L Cochabamba-Bolivia.
EDIFICIO MULTIFAMILIAR “ROMA “. Diseño eléctrico, realizado en Septiembre de 2021. Propietario: Empresa Consultora y Constructora LEACON, Potosí-Bolivia.
EDIFICIO MULTIFAMILIAR Y COMERCIAL “PARIS“ Diseño eléctrico, realizado en Agosto de 2018. Propietario: Fernando Antonio Rivero Antezana. Cochabamba-Bolivia.
EDIFICIO MULTIFAMILIAR Y COMERCIO “PARQUE II“ Diseño eléctrico, realizado en Julio de 2017. Propietarios: Gastón Arrieta Cornejo. Cochabamba-Bolivia.
EDIFICIO “AMELIA “. Diseño eléctrico, realizado en Marzo de 2017. Cochabamba-Bolivia.
EDIFICIO “CHARLOTTE II “ NUEVO. Diseño eléctrico, realizado en Diciembre de 2016. Propietarios: Ing. Marcelo Cadima P. e Ing. Daniel Fernández S. Cochabamba-Bolivia.
AMPLIACIÓN DEL CENTRO MÉDICO QUIRÚRGICO BOLIVIANO BELGA. Diseño eléctrico, realizado en Octubre de 2016. Cochabamba-Bolivia. Consultora Empresarial
CONDOMINIO MULTIFAMILIAR “VALLE SARCO II“ Diseño eléctrico, realizado en Junio de 2016. Cochabamba-Bolivia. CAT Construcciones S.R.L.
VIVIENDAS UNIFAMILIARES “URBANIZACIÓN EL BOSQUE “ Diseño , supervisión y ejecución del proyecto eléctrico, realizado en 2015. Propietarios: Flia. Maldonado. Cochabamba-Bolivia.
CONDOMINIO MULTIFAMILIAR “ALAMEDA“ Diseño eléctrico, realizado en Noviembre de 2014. Propietario: Ing. Daniel Fernández S. Cochabamba-Bolivia. Constructora TADE S.R.L.
Construcción Mercado Central D-1, Cochabamba-Punata. Diseño eléctrico, realizado en Febrero de 2014. Consorcio ITC.
UNIDAD EDUCATIVA “EDUARDO AVAROA Y COLORADOS DE BOLIVIA”, Cochabamba-Punata. Diseño eléctrico, realizado en Febrero de 2014. Consorcio ITC.
UNIDAD EDUCATIVA “SEXTA PARTE”, Cochabamba-Vinto. Diseño eléctrico, realizado en Enero de 2014. Consorcio ITC.
EDIFICIO ADUANA NACIONAL REGIONAL COCHABAMBA, Supervisión de ejecución, de la construcción de las oficinas de la Aduana Nacional Regional Cochabamba, realizado de Julio a Diciembre de 2013. Empresa Técnica Constructora Ardaya Ltda.
EDIFICIO ADUANA NACIONAL REGIONAL SANTA CRUZ, Proyecto eléctrico a diseño final de la construcción de las oficinas de la Aduana Nacional Regional Santa Cruz., Septiembre 2013.
EDIFICIO “CHARLOTTE II “ Diseño eléctrico, realizado de Enero a Febrero de 2013. Propietarios: Ing. Marcelo Cadima P. e Ing. Daniel Fernández S. Cochabamba-Bolivia.
EDIFICIO “RESIDENCIA DE ESTUDIANTES”, Diseño eléctrico, realizado de Diciembre de 2011 a Enero de 2012. Propietarios: Institución Cultural Femenina Boliviana. Consultora: Velasco & Asociados. Cochabamba-Bolivia.
EDIFICIO COMERCIAL F.F.P.P. PRODEM S.A., Diseño eléctrico, realizado de Diciembre de 2011 a Enero de 2012. Propietarios: Fondo Financiero Privado PRODEM S.A. Cochabamba-Bolivia.
EDIFICIO HOTEL “ALEXANDER’S”, Diseño eléctrico, realizado de Junio a Julio de 2011. Propietarios: Sr. Alexander Guzmán M. y Sra. Griselda Revollo M. Provincia Vaca Diez . Beni-Bolivia.
EDIFICIO DE DEPARTAMENTOS Y TIENDAS COMERCIALES “SAN FRANCISCO”, Diseño eléctrico, realizado de Mayo a Junio de 2011. Propietarios: Sr. Milton R. Vargas , y Sr. Jaime Vargas . Zona Sarcobamba . Cochabamba
EDIFICIO DE LA JUDICATURA-SACABA , Diseño eléctrico, realizado de Diciembre a Enero de 2011. Provincia Sacaba. Cochabamba

EDIFICIO DE DEPARTAMENTOS "L&L" , Diseño eléctrico, realizado de Septiembre a Octubre de 2010. Propietario: Sra. Jeanett D. Lopez O. . Zona Sarcobamba . Cochabamba
CAMPUS UNIVERSITARIO "EMI", LA PAZ (IRPAVI) Diseño eléctrico, realizado de Agosto a Septiembre de 2010. Propietario: EMI . La Paz. Consorcio ITC.
EDIFICIO DE DEPARTAMENTOS "V&B" , Diseño eléctrico, realizado de Junio a Julio de 2010. Propietario: Walter J. Vasquez P . Zona Sarcobamba . Cochabamba
ESTUDIO DE FACTIBILIDAD, IMPACTO AMBIENTAL Y DISEÑO FINAL PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL AEROPUERTO DE SAN IGNACIO. Consultor especialista del diseño del sistema eléctrico para la terminal de pasajeros, bloque técnico y torre de control. Consorcio Consa-Tecno Aer. Realizado desde el Abril a Junio de 2010
EDIFICIO MULTIFAMILIAR "LAS RETAMAS" , Diseño eléctrico, realizado de Marzo a Abril de 2010. Propietario: Ing. José Antonio Zuleta G. Zona Cala Cala, Calle Man Césped N° 177 . Cochabamba
CENTRO DE CONVENCIONES AVANTI DEL HOTEL "LA COLONIA" , Diseño eléctrico, supervisión y construcción, realizado de Julio a Diciembre de 2009. Cochabamba
COMPLEJO AERONÁUTICO. INSTITUTO NACIONAL DE AVIACIÓN CIVIL "INAC", DIRECCIÓN GENERAL DE AERONÁUTICA CIVIL "DGAC" , Consultor Externo, Especialista en Diseño del Sistema Eléctrico, realizado de Octubre a Noviembre de 2009. Cochabamba.
CLÍNICA "PROSALUD" , Diseño eléctrico, realizado de Noviembre a Enero de 2009. Empresa Consultora L & L. Ltda.. Cochabamba
EDIFICIO MULTIFAMILIAR "LOS PINOS" , Diseño eléctrico, realizado de Junio a Julio de 2008. Propietaria: Arq. Zuleta S. Martha Valeria. Zona Cala Cala, Calle Man Césped N 237E. Cochabamba
CONDOMINIO MULTIFAMILIAR "CUATRO ESTACIONES" , Diseño eléctrico, realizado de Abril a Junio de 2008. Empresa Constructora: Ingenieros Asociados S.R.L Zona: Sarcobamba. Cochabamba..
AMPLIACION DEL HOTEL "LA COLONIA" , Diseño eléctrico, supervisión, y construcción, realizado de Abril a Diciembre de 2007. Cochabamba
CONDOMINIO DE DEPARTAMENTOS "LA BOHEME" , Diseño eléctrico, realizado de Marzo a Mayo de 2007. Empresa Constructora JIMENEZ. Zona de Quero Quero, Av. Santa Cruz, Cochabamba
STADIUM "SEBASTIÁN PAGADOR" , Diseño eléctrico, realizado de Septiembre a Diciembre de 2006. Cochabamba.
"AMPLIACIÓN CAMPUS UNIVERSIDAD CATÓLICA BOLIVIANA-COCHABAMBA" , Diseño eléctrico, realizado de Abril a Junio de 2006. Empresa Consultora L & L. Ltda.. Cochabamba
"CLINICA SEGURO SOCIAL UNIVERSITARIO" , Diseño eléctrico, dirección y supervisión de ejecución, realizado de Abril a Septiembre de 2002. Empresa constructora "ALVAREZ Ltda. "
"MALLA DE TIERRA" , Diseño eléctrico Ing. Pedro Eterovic G., dirección y supervisión de ejecución, realizado en el mes de Mayo de 2000. Nueva Tel PCS de Bolivia S.A.
"PLANTA PLASMAR" , Diseño eléctrico, realizado en Abril 2000. Propietario PLASMAR S.A..
MARROQUINERIA "MACAWS" S.R.L. , Diseño eléctrico, dirección y supervisión de ejecución, realizado de Junio a Septiembre de 1999.
ESTUDIO DE GRABACIÓN "EFECTO RECORDS" , Diseño eléctrico, dirección y supervisión de ejecución, realizado de Mayo a Octubre de 1999.
"BLOQUE DE DEPARTAMENTOS" , Diseño eléctrico, realizado en Febrero de 1999. Empresa constructora "Lote y Casa S.A.", en la Urbanización "El Bosque"
"PARQUE INDUSTRIAL ZONA FRANCA-SANTA CRUZ" , Diseño eléctrico de la Red en Media Tensión, Red de Baja Tensión, y Subestación, realizado en Diciembre de 1998. Empresa constructora "Lote y Casa S.A.", Propietario GENERAL INDUSTRIAL & TRADING.
"RED ELÉCTRICA DE DISTRIBUCIÓN RESIDENCIAL SUBTERRÁNEA EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN- SISTEMA URD-UNDERGROUND RESIDENCIAL DISTRIBUTION" , Diseño eléctrico realizado en Diciembre de 1998. Empresa constructora "Lote y Casa S.A.", para la Urbanización "El Bosque".
SUPERVISIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN DE LA RED DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN EN LA URBANIZACIÓN "EL BOSQUE" , realizado del 16 de Febrero al 7 de Marzo de 1998. Empresa constructora "Lote y Casa S.A.".
EDIFICIO "CHACO S.A.-SANTA CRUZ" , Diseño eléctrico, realizado en Septiembre de 1997. Empresa constructora "Lote y Casa S.A.", Propietario empresa "CHACO S.A."

ALTERNATIVA “RESIDENCIA CARRASCO” , Diseño eléctrico (Licitación), realizado en Agosto de 1996. Empresa constructora “Lote y Casa S.R.L.”, Propietario: Empresa Eléctrica Valle Hermoso S.A.
EDIFICIO “GRUPO FINANCIERO BISA-COCHABAMBA” , Diseño eléctrico, dirección y supervisión de ejecución, realizado desde Febrero de 1996. Empresa constructora “Lote y Casa S.R.L.”, Propietario: Banco Industrial S.A.
EDIFICIO “GRUPO FINANCIERO BISA-SANTA CRUZ” , Diseño eléctrico, dirección y supervisión 1994. Empresa constructora “Lote y Casa S.R.L.”, Propietario: Banco Industrial S.A.
“PLANTA PROCESADORA DE CONSERVAS DE PALMITO-COCHABAMBA” , Diseño eléctrico Noviembre de 1996. Empresa constructora “Lote y Casa S.R.L.”, Propietario: INDATROP..
“PLANTA AVÍCOLA DE INCUBACIÓN Y CRIANZA-SANTA CRUZ” , Diseño eléctrico Septiembre de 1996. Empresa constructora “Lote y Casa S.R.L.”, Propietario: PRODASA.
“CLINICA ODONTOLÓGIA INTEGRAL” , Diseño eléctrico, dirección realizado de Abril a Mayo de 2001.

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

1. Área(s) de trabajo	Campo Especifico de Trabajo		
INGENIERÍA ELÉCTRICA	INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES - ENERGÍA		
Responsabilidad o cargo	Proyecto		
Docente Investigador	OPTIMIZACIÓN DEL CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN UNILEVER ANDINA BOLIVIA		
CONCURSO DE PROYECTOS EN CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN APLICADOS AL SECTOR PRODUCTIVO			
Principal Publicación	Año de Publicación	Ciudad	País
2. Área(s) de trabajo	Campo Especifico de Trabajo		
Responsabilidad o cargo	Proyecto		
Principal Publicación	Año de Publicación	Ciudad	País

PUBLICACIONES

Registrar la referencia bibliográfica de sus publicaciones más significativas de los últimos cinco años

ASOCIACIONES ACADÉMICAS, PROFESIONALES, CIENTÍFICAS A LAS QUE PERTENECE (Anotar el nombre de la asociación, en que calidad participa, año de ingreso)

SOCIEDAD DE INGENIEROS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS COCHABAMBA CIEEC
MIEMBRO ACTIVO DESDE 1996
MIEMBRO DE LA COMISIÓN-REVISIÓN REGLAMENTO PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS INTERIORES EN BAJA TENSIÓN-2006. CIEEC- SIB
PRESIDENTE DE LA COMISIÓN-REVISIÓN REGLAMENTO PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS INTERIORES EN BAJA TENSIÓN-SEPTIEMBRE DE 2006. CIEEC-SIB

EXTENSIÓN Y VINCULACIÓN

Descripción de las principales actividades desarrolladas en los últimos cinco años

PREMIOS Y DISTINCIONES ACADEMICAS Y PROFESIONALES

Distinción a la Excelencia Académica recibida en Diciembre de 2000 como Docente de la Facultad de Ciencias Básicas. Universidad de Aquino-Bolivia-UDABOL

Distinción a la Excelencia Académica recibida en Octubre de 2004 como Docente Buho de la Facultad de Arquitectura e Ingenierías, Universidad Privada Boliviana.

Distinción a la Excelencia Académica recibida en Octubre de 2009 como Docente Buho de la Facultad de Arquitectura e Ingenierías, Universidad Privada Boliviana.

Distinción a la Excelencia Académica recibida en Junio de 2012 como Docente Buho de la Facultad de Arquitectura e Ingenierías, Universidad Privada Boliviana.

Distinción a la Excelencia Académica recibida en Junio de 2013 como Docente Buho de la Facultad de Arquitectura e Ingenierías, Universidad Privada Boliviana.

Distinción a la Excelencia Académica recibida en Junio de 2014 como Docente Buho de la Facultad de Arquitectura e Ingenierías, Universidad Privada Boliviana.

Distinción a la Excelencia Académica recibida en Junio de 2020 como Docente Buho de la Facultad de Arquitectura e Ingenierías, Universidad Privada Boliviana.

IDIOMAS	Nivel de conocimiento (R) Regular (B) Bueno (E) excelente			
	Idioma	Lee	Escribe	Habla
Español		E	E	E
Inglés		B	R	R
Otros (especificar)				

INFORMACIÓN ADICIONAL RELEVANTE (Servicios a la comunidad, representaciones, etc.)
<i>Miembro del Consejo de Administración del Colegio “LOYOLA” Cochabamba, Gestión 2005-2006.</i>
<i>Participación como Docente en el Proyecto “Construyendo Puentes”. Gestión 2004-2005. Programa de extensión Universitaria apoyada por la Universidad Privada Boliviana.</i>
<i>Participación en el Primer Simposio de CIGRÉ en Bolivia, como Expositor, con el Tema “Enseñanza de la Electricidad” realizado del 2 al 4 de Mayo de 2006. Cochabamba.</i>
<i>Participación como Capacitador en el “PROGRAMA DE CAPACITACIÓN DE OPERADORES EMPRESA BOLIVIANA DE REFINACIÓN EBR” con la materia de Electricidad, realizado durante el año de 2004, programa organizado por la Universidad Privada Boliviana.</i>
<i>Participación como Capacitador en el “PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN DE TÉCNICOS EN MANTENIMIENTO” realizado en la “Refinería Gualberto Villarroel” Petrobras Refinación S.A. con la materia de Protecciones de Sistemas Eléctricos, durante el año de 2006, programa organizado por la Universidad Privada Boliviana.</i>
<i>Participación como Capacitador en el curso “NORMAS VIGENTES Y SEGURIDAD EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS” organizado por la CAMARA DEPARTAMENTAL DE INDUSTRIA COCHABAMBA, realizado del 17 al 21 de Octubre de 2011.</i>
<i>Participación como Expositor en la “PRIMERA JORNADA SOBRE EL USO EFICIENTE Y AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LAS EMPRESAS” organizado por la CAMARA DEPARTAMENTAL DE INDUSTRIA COCHABAMBA, realizado del 25 al 27 de Septiembre de 2012.</i>

28 de Octubre de 2024

Firma

Fecha

CI N° 986038 Cochabamba
 Registro Nacional RI N° 7026