

CURRICULUM VITAE

1. Datos Personales

Nombre:	CARLOS HENRRY LÓPEZ MAGNE
C.I.:	813335
Estado Civil:	CASADO
Nacionalidad:	BOLIVIANA
Fecha y Lugar de Nacimiento:	COCHABAMBA 08 DE ENERO DE 1961
Dirección:	URBANIZACIÓN MAGNOLIAS III J8A
Teléfono:	4441534
Celular:	79984848
Correo Electrónico:	lopezcarlos550@gmail.com

2. Formación Profesional

PREGRADO			
Diploma Académico	Universidad	Mención	Fecha
INGENIERO EN CONTROL E INSTRUMENTACIÓN	MEXICANA DEL NORESTE MONTERREY - MEXICO	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA Y CONTROL	JUNIO 1989

POSTGRADO		
Grado o Diploma	Universidad	Fecha
Magister en Sistemas Modernos de Control	UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMON	JULIO 2001
Diplomado en Educación Superior	UNIVERSIDAD DE AQUINO BOLIVIA	JUNIO 2002

3. Formación en Cursos de Pedagogía (Enseñanza Universitaria)

Año	Nombre del Curso	Lugar	Duración
1986	Metodología de la Enseñanza	Universidad del Valle	1 semana
	Taller de Proceso de Enseñanza y Aprendizaje	Universidad del Valle	1 semana
2002	Diplomado en Educación Superior	Universidad de Aquino Bolivia	12 meses

4. Experiencia Docente

Universidad	Carrera	Asignatura	Periodo
Universidad del Valle	Ingeniería Electrónica	Computación I Métodos Numéricos Circuitos I Circuitos II Sistemas Digitales I Sistemas Digitales II Sistemas de Control I Sistemas de Control II Taller Electrónica	Noviembre de 1989 a diciembre de 1998
Universidad de Aquino Bolivia	Ingeniería de Telecomunicaciones	Análisis de Señales Circuitos Eléctricos I Circuitos Eléctricos II Electrónica I	Marzo de 1999 A Diciembre 2008

			Electrónica II Ingeniería de Control Sistemas Digitales I Sistemas Digitales II Electrónica de Potencia Sistemas de Comunicación I	
Universidad Católica Boliviana Unidad Cochabamba	Ingeniería de Telecomunicaciones		-Circuitos I -Circuitos II -Procesamiento Digital de Señales -Laboratorio de Sistemas Electrónicos -Control II -Laboratorio de Control II -Sensores y PDS -Diseño Mecatrónico -Sistemas Mecatrónicos	Enero de 2010 a Julio 2012
Universidad Privada Boliviana	Ingeniería Electromecánica y Electrónica y Telecomunicaciones		Análisis de Señales y Sistemas Electrónica Aplicada I Electrónica Aplicada II Circuitos Eléctricos III Electrónica Avanzada Electrónica Digital Electrónica de Potencia Ingeniería de Control	Agosto de 2007 A la fecha

5. Experiencia Profesional

N°	Empresa/Institución	Cargo	Periodo	Principales Actividades
1	Universidad de Aquino Bolivia	Coordinador de Ciencias Básicas	1999 a 2001	Coordinar actividades de las materias básicas
2	Universidad de Aquino Bolivia	Coordinador de Facultad de Cs. Y Tecnología	2001 a 2006	Coordinar actividades de las diferentes carreras de la facultad
3	Universidad de Aquino Bolivia	Jefe de Carrera de Ingeniería de Telecomunicaciones	2006 a 2008	Coordinar actividades de la carrera
4	Universidad Privada Boliviana	Jefe de Laboratorios EDTI, Campus Julio León Prado	2012 a la fecha	Administrar los laboratorios de Redes, Maquinaria Eléctrica y Electrónica
5	Universidad Privada Boliviana	Docente Tiempo Completo	2012 a la fecha	Impartir clases en el área de Electrónica

6. Investigaciones Patentadas o Publicadas

Universidad/Institución	Proyecto	Año	Publicada y/o Patentada
Universidad de Aquino Bolivia	Nuevas Tecnologías en el área de sistemas de Teledetección	2006	Patentada en la revista CITIS

7. Participación en Actividades de Consultoría

Universidad/Institución	Consultoría	Año

8. Productos y Procesos de Autoría Propia

N°	Producto	Año	Características Principales
1	Manual de aplicaciones en el área Electrónica del Software PSPICE bajo la plataforma DOS	2001	Orientar en análisis y Diseño de Sistemas CAD en el área electrónica