

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Nombres : Juan Pablo
Apellidos : Bermeo Moyano
Domicilio : Gran Colombia y A.Sarmiento
Edif. Tomebamba Dpto. N° 5
Teléfonos: : 7-2841708 / 7-4114599
Celular : 0994490942
Teléfono Trabajo : 7-2820870
Correo electrónico : JPBERMEO@HOTMAIL.COM
jbermeo@etapa.net.ec

ESTUDIOS

Secundarios: Bachiller Técnico Industrial.
Especialidad: Electricidad.
Instituto Técnico Superior Salesiano.

Superiores: **INGENIERO ELECTRÓNICO**
ESPECIALIDAD TELECOMUNICACIONES
Escuela Politécnica del Ejército (E.S.P.E.)
Facultad: Ingeniería Electrónica

Magister en Administración de Empresas
Universidad Politécnica Salesiana
Sede: Cuenca

Máster en Telemática
(Telecomunicaciones e Informática)
Universidad Politécnica de Cataluña

Diplomado en Pedagogías Innovadoras
Universidad Técnica de Loja

Diplomado en Gerencia de Marketing
Universidad Politécnica Salesiana

Cursos: **CCNA (Certificación Cisco)**
Duración: 280 horas.
Confiere: Cisco

Didáctica para docentes de la Universidad Politécnica Salesiana

Duración: 240 horas

Confiere: Universidad Politécnica Salesiana

Laboratorio Gerencial de Simulación de Negocios para Empresas de Telecomunicaciones convergentes

Duración: 30 horas

Confiere: Unidad de Formación de Formadores, U.P.C.

Programador de Aplicaciones Informáticas

Duración: 420 horas

Confiere: Unidad de Formación de Formadores, U.P.C.

Aseguramiento de Ingresos y Control Antifraude

Duración: 96 horas

Confiere: Ernst & Young

Aseguramiento de Ingresos en el sector de Telecomunicaciones

Confiere: UIT

Técnicas de Detección, Prevención y Control del Fraude en Telecomunicaciones

Confiere: UIT

Auditoría Interna y Fraude en las Telecomunicaciones

Duración: 35 Horas

Confiere: AHCJET

Sistema ALCATEL 1000E10 Descripción General del Sistema OCB 283

Duración: 40 horas

Confiere: Asistencia Técnica de Formación Integral

Sistema ALCATEL 1000E10 Explotación y Mantenimiento del OCB 283

Duración: 40 horas

Confiere: Asistencia Técnica de Formación Integral

Sistema ALCATEL 1000E10
Concentrador CSNHD y Observaciones
Duración: 40 horas
Confiere: Asistencia Técnica de Formación Integral

Radars y componentes de microondas.
Duración: 40 horas
Confiere: E.S.P.E.

Pedagogía de la educación ética y en valores humanos
Duración: 30 horas
Confiere: UNITA

Perfeccionamiento Académico
Duración: 25 horas
Confiere: Universidad de Cuenca

Curso de Formación Humana y Salesiana
Duración: 30 horas
Confiere: Universidad Politécnica Salesiana

Seminarios: Implementación de Indicadores de Gestión & Tablero
de Comando Integral aplicado a organismos del Sector
Público
Confiere: ETAPA EP

Curso de Calidad Social
Duración: 30 horas
Confiere: Universidad Politécnica Salesiana

Redes Neuronales
Duración: 40 horas
Confiere: E.S.P.E

Sistemas de Comunicación Óptica
Duración: 20 horas
Confiere: E.S.P.E.

Teoría de Antenas
Duración: 30 horas
Confiere: E.S.P.E.

Experiencias y Tendencias en Telecomunicaciones
Organiza: CIEELA y ETAPA

Liberación de las Telecomunicaciones,
Mito o Realidad
Organiza: CIEELA

Programa de Formación Docente Continua
Seminario-Taller I
Duración: 20 horas
Confiere: Universidad Politécnica Salesiana

Programa de Formación Docente Continua
Seminario-Taller III
Duración: 20 horas
Confiere: Universidad Politécnica Salesiana

Programa de Formación Docente Continua
Seminario-Taller IV
Duración: 20 horas
Confiere: Universidad Politécnica Salesiana

Introducción a los Sistemas de gestión de la Calidad
Gestión por Procesos e ISO 9001:2008
Duración: 32 Horas
Confiere: Soluciones Gerenciales Integrales

Prevención e Investigación de Fraudes Computacionales
Duración: 30 horas
Confiere: TecnoAv. Tecnología Avanzada del Ecuador

Congresos: XV Congreso Nacional de Ingenieros
Eléctricos y Electrónicos del Ecuador.
Confiere: CIEELA

I Congreso Nacional de Informática y
Telecomunicaciones
Duración: 72 horas
Confiere: Universidad Nacional de Piura-Perú

IDIOMAS:

Inglés: speaking alto, listening alto, writing alto, reading alto,

INFORMÁTICA:

Nivel alto: Word, Excel, Borland C++ version 4.5, C++.

Nivel medio: Matlab, Visual Basic, C#, SQL-Server Business Intelligence.

Nivel básico: Visual Java, Microsoft Access, Oracle, Html.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

U.P.S., Universidad Politécnica Salesiana

Desde: Septiembre - 97 y en funciones hasta la fecha

Profesor de: Teoría Electromagnética I, II, Teoría de Control III, Taller de Electrónica, Laboratorio de Comunicaciones III, Redes de computadores I, CISCO II, Probabilidad y Estadística, Antenas.

Expositor en Seminario: Desafíos Tecnológicos y Comunicaciones

Profesor en la Maestría de Gestión de las telecomunicaciones

Profesor en la Maestría de Elementos Finitos aplicados a la Ingeniería

MARCONI S. A., Compañía de radios troncalizados.

Desde: Enero - 99 hasta septiembre -2001.

Función: Asesor de comunicaciones.

Mantenimiento preventivo y correctivo del Sistema de comunicaciones y antenas

Programación y reparación de equipos de radio

UNIVERSIDAD DE CUENCA, Facultad de Ingeniería

Desde: Febrero 2000 hasta agosto 2001

Funciones:

Profesor de: Microondas y Lab. de Comunicaciones. Semestre febrero - julio 2000

Profesor de: Inteligencia artificial y redes neuronales, Estadística y probabilidades. Semestre Octubre 2000 – Febrero 2001

Profesor de: Redes de Comunicaciones, Antenas y Algebra Lineal.
Semestre Febrero – Agosto 2001

Profesor de: Introducción a la Telemática, en la Maestría de de
Telemática, Febrero 2005

UNIVERSIDAD DEL AZUAY

Profesor en la Maestría de Telemática, noviembre 2005.

ETAPA, Empresa de Telecomunicaciones y Agua Potable

Desde: Mayo 2004 y en funciones hasta la fecha

Departamento de Aseguramiento de Ingresos