

Hoja de Vida

Datos generales

Nombres: Pauta Astudillo Edgar Rodrigo

Correo electrónico: epauta@uazuay.edu.ec

Dirección: CALLE LAS ANTILLAS y Av. AMERICAS

Teléfonos: 099855012 ,2833229 ,2880553

Idiomas

Formación

Nivel	Título	Institución Educativa
MAESTRIA	MAGISTER EN GESTION TECNOLOGICA (2002)	UNIVERSIDAD DEL AZUAY
ESPECIALISTA	ESPECIALISTA SUPERIOR EN DERECHO Y GESTION DE LAS TELECOMUNICACIONES (2003)	UNIVERSIDAD ANDINA SIMON BOLIVAR
DIPLOMADO	DIPLOMA SUPERIOR EN GERENCIA DE GOBIERNOS SECCIONALES (2007)	UNIVERSIDAD DEL AZUAY
PREGRADO	INGENIERO ELECTRICO (2002)	UNIVERSIDAD DE CUENCA

Publicaciones

Experiencia Docente

Institución	Fecha Inicio	Fecha Fin	Fecha Titular
UNIVERSIDAD DEL AZUAY	14/10/2004		14/10/2004

Experiencia en investigación

Capacitaciones

Dirección de tesis

Titulo	Nivel formación	Institución	Fecha fin
TELEFONÍA MÓVIL DIGITAL LA RED GSM	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
NORMATIVA DE SISTEMA DE CABLEADO	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ESTUDIO Y DISEÑO PARA INTERCONEXIÓN DE LAS	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ACCESO INALÁMBRICO FIJO MEDIANTE LA	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ANÁLISIS DE OPCIONES COMERCIALES Y	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
NÍCLEOS DE RED GPRS Y PROCEDIMIENTO GPRS	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ANÁLISIS Y PLANIFICACIÓN DE	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
PLANIFICACIÓN Y OPTIMIZACIÓN GPRS	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
DISEÑO DE LA RED EMPRESARIAL	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
PROTOTIPO DE IMPLEMENTACIÓN DE	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ESTUDIO DE LA TELEVISIÓN DIGITAL POR	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ESTUDIO SOBRE LAS PRESTACIONES DE	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
DISEÑO, CONSTRUCCIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
DISEÑO Y PLANIFICACIÓN DE LA	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
DISEÑO DE UN SISTEMA PARA LA IDENTIFICACIÓN	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ESTUDIO DE REDES INALÁMBRICAS	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ANÁLISIS DE LAS ALTERNATIVAS DE	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
DISEÑO DE UNA RED DE ACCESO CON	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ESTUDIO TÉCNICO-ECONÓMICA PARA LA	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ESTUDIO TÉCNICO PARA IMPLEMENTAR UN	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
DISEÑO DE UNA RED GPON PARA EL SECTOR	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null

Titulo	Nivel formación	Institución	Fecha fin
DISEÑO DE UN MODELO PARA EL DESARROLLO	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ESTUDIO DE LAS TÉCNICAS DE	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ANALISIS Y DISEÑO DE UN SISTEMA DE VIDEO	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null

Logros obtenidos

Descripción	Año
Presidente Nacional de la Comisión de Telecomunicaciones del Colegio de Ingenieros Electricos y Electronicos del Ecuador	1999
Presidente de la Asociación de Empleados Públicos de ETAPA	2003
Presidente de la Asociación de Profesores de la Facultad de Ciencia y Tecnologia de la Universidad del Azuay	2008
Presidente de la Asociación General de Profesores de la Universidad del Azuay	2013
Reconocimientos por parte de ETAPA EP y CIEELA por cumplir 30 años de ejercicio profesional	2018
Miembro del Directorio del Colegio de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos del Azuay	1990