

Hoja de Vida

Datos generales

Nombres: Alvarez Pacheco Gil Tarquino

Correo electrónico: galvarez@uazuay.edu.ec

Dirección: FRANCISCO AGUILAR

Teléfonos: 0999429086 ,2843275 ,2855864

Idiomas

Formación

| Nivel | Título | Institución Educativa |
|----------|---|-----------------------|
| MAESTRIA | MAGISTER EN GESTION TECNOLOGICA (2002) | UNIVERSIDAD DEL AZUAY |

Publicaciones

- Contribuciones presentadas en congreso XXII SEMINARIO DEL SECTOR ELÉCTRICO ECUATORIANO

Experiencia Docente

| Institución | Fecha Inicio | Fecha Fin | Fecha Titular |
|-----------------------|--------------|------------|---------------|
| UNIVERSIDAD DEL AZUAY | 01/03/1991 | 26/09/2018 | 01/03/1991 |

Experiencia en investigación

Capacitaciones

| Tipo | Nombre | Institución | Nro de |
|---|---|--------------------------------|--------|
| Campo de conocimiento vinculado a sus actividades de docencia e investigación | GESTIÓN OPTIMIZADA DE ACTIVOS FÍSICOS ALINEADO A LA PASS 55 | PROJECT MANAGEMENT MAINTENANCE | 30 |
| Campo de conocimiento | AUDITORIA DE LOS PROCESOS DE | COMISIÓN LATINOAMERICANA DE | 14 |

| Tipo | Nombre | Institución | Nro de |
|---|---|---|--------|
| vinculado a sus actividades de docencia e investigación | GESTION DE MANTENIMIENTO | PRODUCTIVIDAD | |
| Campo de conocimiento vinculado a sus actividades de docencia e investigación | CONFIABILIDAD Y PLANEACION DEL MANTENIMIENTO | COMISIÓN LATINOAMERICANA DE PRODUCTIVIDAD | 14 |
| Campo de conocimiento vinculado a sus actividades de docencia e investigación | CURSO INTERNACIONAL DE ENERGÍAS RENOVABLES | LA IA MUNICIPALIDAD DE CUENCA | 20 |
| Campo de conocimiento vinculado a sus actividades de docencia e investigación | CURSO INTERNACIONAL EN CONSTRUCCIÓN DE PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS | CELEC-EP | 20 |
| Campo de conocimiento vinculado a sus actividades de docencia e investigación | CONSTRUYENDO Y GERENCIANDO EQUIPOS DE ALTO RENDIMIENTO | GLOCEN | 8 |
| Campo de conocimiento vinculado a sus actividades de docencia e investigación | SEMINARIO INTERNACIONAL DE EXPERIENCIAS EN CONSTRUCCIÓN DE CENTRALES HIDROELECCTRICAS | CELEC-EP Y MINISTERIO DE ELECTRICIDAD Y ENERGÍA RENOVABLE | 20 |
| Campo de conocimiento vinculado a sus actividades de docencia e investigación | AVANCES EN LA INGENIERÍA DE EQUIPAMIENTO DE CENTRALES HIDROELÉCTRICAS | ALSTOM | 8 |
| Campo de conocimiento vinculado a sus actividades de docencia e investigación | ANALISI METALÚRGICO DE FALLAS | ASTM | 24 |
| Campo de conocimiento vinculado a sus actividades de docencia e investigación | MANTENIMIENTO PREVENTIVO | CEFE-CENTRO DE FORMACIÓN EMPRESARIAL | 8 |
| Campo de conocimiento vinculado a sus actividades de docencia e investigación | CONFIABILIDAD Y PLANEACION DEL MANTENIMIENTO | COMISIÓN LATINOAMERICANA DE PRODUCTIVIDAD | 14 |

| Tipo | Nombre | Institución | Nro de |
|---|-------------------------------|-------------|--------|
| Metodologías de aprendizaje e investigación | CURSO DE CAPACITACIÓN DOCENTE | UDA | 30 |

Dirección de tesis

| Titulo | Nivel formación | Institución | Fecha fin |
|--|--------------------------|-----------------|------------|
| Diseño y Construcción de un Separador Magnético | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | 04/12/2017 |
| Análisis de flujos de aire con base a la sección del | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | 22/06/2016 |
| "Propuesta de Implantación de | Cuarto Nivel de Posgrado | UNIVERSIDAD DEL | 31/01/2017 |
| ALTERNATIVA DEL USO DEL POLIETILENO DE | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | |
| ALTERNATIVAS DEL USO DE MADERAS EN | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | |
| CONSTRUCCION DE LA MAQUINA DE FRANKLIN | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | |
| COMPARACIÓN DE LA RESISTENCIA AL | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | |
| UTILIZACIÓN DEL BIOGAS COMO COMBUSTIBLE DE | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | |
| PLAN PARA MEJORAMIENTO DE LA | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | |
| IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | |
| PROPUESTA DE IMPLANTACIÓN DE | Cuarto Nivel de Posgrado | UNIVERSIDAD DEL | |
| DISEÑO Y CONSTRUCCION DE UN | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | |
| ANALISIS DE FLUJOS DE AIRE CON BASE EN LA | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | |

Logros obtenidos
