

CURRICULUM VITAE

ING. MILTON ALEXANDER PERALTA FONSECA, Mgs.



INFORMACIÓN PERSONAL

Estado Civil: Casado
Nacionalidad: Ecuatoriana
Lugar y Fecha de Nacimiento: Guayaquil, 11 de Julio de 1973
Dirección Domiciliaria: Quevedo, Parroquia Siete de Octubre, Calle Octava y la J
Cedula de Ciudadanía: 0915217186
Teléfono: 0997306094
Correo Electrónico: mipe_73@hotmail.com – miltonperalta043@gmail.com

TÍTULOS PROFESIONALES OBTENIDOS

- **Ingeniero Industrial** Universidad de Guayaquil (1995 – 2002)
- **Magíster en Administración de Empresas** Universidad Técnica Estatal de Quevedo (2008-2010)

CURSOS Y SEMINARIOS REALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO	Ciudad	Duración
Introducción a la Ingeniería Industrial	Guayaquil	4 horas
Estadística Aplicada a la Producción	Guayaquil	15 horas
Conferencias de:		
- Organización y Métodos		
- Automatización en Oficinas		
- Productividad Industrial	Guayaquil	10 horas

Gestión de la Producción	Guayaquil	80 horas
Curso Corto de Flexo grafía	Guayaquil	12 horas
Prevención y Protección contra Incendios	Guayaquil	40 horas
Curso de Primeros Auxilios Nivel 1	Guayaquil	20 horas
Sensibilización al Cambio	Guayaquil	28 horas
Seminario de hidroneumática Industrial	Quevedo	8 horas
Taller de Elaboración de Proyectos de Inversión Pública, Formato SENPLADES	Quevedo	35 horas
Seminario "Los Nuevos Retos Estratégicos del Estado Ecuatoriano"	Quevedo	5 horas
Análisis Estadístico y Diseño Experimental	Quevedo	30 horas
Economía, Medio Ambiente y Sostenibilidad de los Recursos Naturales	Quevedo	24 horas
Comunicación y Servicio al Cliente	Quevedo	8 horas
Taller de Redacción de Artículos Científicos	Quevedo	20 horas
Seminario – Taller de Latex	Quevedo	40 horas
Seminario – Taller sobre Triangulación de la Investigación Científica	Quevedo	40 horas
Seminario Internacional Tendencias en la Investigación sobre Administración de Empresas	Quevedo	40 horas

Taller sobre Analisis Estadístico y Diseño Experimental aplicado a la Investigación	Quevedo	60 horas
Curso Emprendedor de Pequeños Negocios	Quevedo	120 horas
Curso Formación de Formadores / Diseño Curricular Por Competencias	Quevedo	20 horas
Seminario de Diseño Curricular	Quevedo	40 horas
Seminario Taller sobre Fundamentos de Comunicación Científica y Elaboración de Artículos Científicos	Quevedo	120 horas
Taller práctico sobre Principios y Fundamentos Para la Elaboración de Artículos Científicos	Quevedo	40 horas
Seminario-Taller sobre Estrategias Metodológicas Para el Aprendizaje en la Educación Superior	Quevedo	40 horas
Formador de Formadores	Virtual	75 horas
Miradas Didácticas y Pedagógicas en el Proceso De Enseñanza-Aprendizaje en América Latina	Quevedo	40 horas
Taller del Modelo de Gestión de Formación Dual	Quito	16 horas
Formación en Docencia Virtual en la Educación Superior	Babahoyo	40 horas
Curso de Pares Evaluadores de Institutos Superiores	Quito	100 horas
Formación en Aprendizaje Cooperativo	Virtual	14 horas
Formación Aprendizaje Basado en Proyectos	Virtual	40 horas

PARTICIPACIONES

Encuestador MAGAP. "Pronostico de Producción de Arroz y Maíz"	Quevedo-2009
Encuestador MAGAP. "Pronostico de Producción de Maíz, Arroz y Soya"	Quevedo-2009
Merito Académico. Docente-Tutor Carrera Ingeniería Industrial Unidad de Estudios a Distancia – UTEQ.	Quevedo-2011
Expositor. Seminario de Capacitación Teórico Practico sobre "Fortalecimiento del Conocimiento en el Área de Seguridad Industrial"	Quevedo-2011
IX Congreso Ecuatoriano de Seguridad y Salud Ocupacional	Guayaquil-2015
Proyecto de Fomento de emprendimiento en los Sectores Urbano Marginales y Rurales de la Zona Norte de la Provincia de Los Ríos	Quevedo-2015
I Simposio Internacional de Investigación Aplicada a las Ciencias de la Ingenieria	Quevedo-2016
I Conferencia Científica Internacional en la Universidad Técnica de Cotopaxi	La Mana-2016
Seminario Taller sobre Jornada Pedagógica de Autoestudio en la Modalidad Semipresencial de la UED-UTEQ	Quevedo-2016
Expositor en Taller Práctico sobre Principios y Fundamentos para la Elaboración de Artículos Científicos	Quevedo-2017
Participación en la elaboración del Rediseño de la Carrera de Ingeniería Industrial de la Universidad Técnica Estatal de Quevedo	Quevedo-2017
Expositor en Seminario-Taller sobre Estrategias Metodológicas Para el Aprendizaje en la Educación Superior	Quevedo-2018
III Congreso de Economía, Contabilidad y Administración De la Universidad de la Habana	La Habana-2018
I Congreso Internacional de Tecnología e Innovación Industrial	Quevedo - 2019

Aplicación del Examen Ser Bachiller, primer semestre 2019	Quevedo - 2019
Expo mecánico Automotriz Internacional 2020 “Virtual”	México - 2020
Encuentro Internacional de Formación Técnica y Tecnológica	Cuenca - 2022
Aplicación de la metodología Lean Manufacturing: Ventajas de su Implementación en la Industrial	Quevedo - 2022

EXPERIENCIA LABORAL

<u>Actividad:</u>	Mecánico de Planta
Entidad Beneficiaria:	Cervecería Nacional
Dirección:	Guayaquil
Tiempo de Ejecución:	Desde Enero de 1994 hasta Marzo de 1995
Nombre del Supervisor:	Ing. Eric Chacon
<u>Actividad:</u>	Practicas Universitarias - Empresariales
Entidad Beneficiaria:	Cartorama
Dirección:	Guayaquil
Tiempo de Ejecución:	Desde Enero de 1999 hasta Abril de 1999
Datos Cuantitativos:	Evaluación de Tiempos Improductivos
Nombre del Supervisor:	Ing. Norman Medina
<u>Actividad:</u>	Auditor de Calidad
Entidad Beneficiaria:	Grupo Cartopel – Planta Guayaquil
Dirección:	Guayaquil
Tiempo de Ejecución:	Desde Agosto del 2000 hasta Septiembre del 2001
Datos Cuantitativos:	Auditar lo Procesos de Corrugación e Impresión
Nombre del Supervisor:	Ing. Diego Rodas
<u>Actividad:</u>	Supervisor de Producción y Seguridad Industrial
Entidad Beneficiaria:	Grupo Cartopel – Planta Guayaquil
Dirección:	Guayaquil
Tiempo de Ejecución:	Desde Septiembre del 2001 hasta Octubre del 2004
Datos Cuantitativos:	Administración de los Recursos en los Procesos de Corrugación e Impresión
Gerente de Área:	Ing. Hugo Tuapante

Actividad: Supervisor de Producción y Mantenimiento
Entidad Beneficiaria: Plásticos Tropicales (PLASTRO)
Dirección: Guayaquil
Tiempo de Ejecución: Desde Octubre del 2004 hasta Octubre del 2006
Datos Cuantitativos: Administración de los Recursos en los Procesos de Termo formado e Impresión
Jefe de Planta: Ing. José Vasconez

Actividad: Responsable de Mantenimiento y Producción
Entidad Beneficiaria: Industria Maderera Izquierdo Aguilera – INMAIA S.A.
Dirección: Quevedo
Tiempo de Ejecución: Desde Octubre del 2006 hasta Abril del 2008
Datos Cuantitativos: Administración del Mantenimiento Preventivo y Correctivo y de los Recursos en el Área de Secado y Maquinado de la madera de Balsa
Gerente Propietario Ing. Vicente Izquierdo Aguilera

Actividad: Jefe de Taller
Entidad Beneficiaria: Construcción y Mantenimiento Industrial Idea-Fierro
Dirección: Patricia Pilar
Tiempo de Ejecución: Desde Septiembre del 2008 hasta Abril de 2009
Gerente Propietaria: Sra. Eunice Correa

Actividad: Jefe de Producción
Entidad Beneficiaria: Empresa de Productos Forestales S.A. (EMPROFORSA)
Dirección: Km. 9.5 Vía Quevedo-Valencia
Tiempo de Ejecución: Desde Febrero del 2010 hasta Diciembre de 2010
Datos Cuantitativos: Administración de los Recursos de Producción y Mantenimiento de la planta de producción de Bloques Encolados de Balsa
Gerente Propietario: Ing. Carlos Enríquez

Actividad: Docente y Coordinación de Carrera en Educación Superior
Entidad Beneficiaria: Universidad Técnica Estatal de Quevedo
Dirección: Quevedo
Tiempo de Ejecución: Desde Junio 2011 del 2010 hasta Abril 2017

Actividad: Docente y Coordinación de Carrera en Educación Superior
Entidad Beneficiaria: Secretaria de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación. (SENESCYT) – Instituto Superior Tecnológico Siete de Octubre.
Dirección: Quevedo
Tiempo de Ejecución: Desde Junio del 2017 hasta Septiembre 2020

Actividad: Técnico Evaluador 1 de Institutos Superiores
Entidad Beneficiaria: Consejo de Acreditación de la Calidad de la Educación Superior (CACES)
Dirección: Quito
Tiempo de Ejecución: Desde Octubre del 2020 hasta Diciembre 2020

Actividad: Docente de Educación Superior
Entidad Beneficiaria: Secretaria de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación. (SENESCYT) – Instituto Superior Tecnológico Ciudad de Valencia.
Dirección: Quevedo
Tiempo de Ejecución: Desde Febrero del 2021 hasta actualidad

PUBLICACIONES

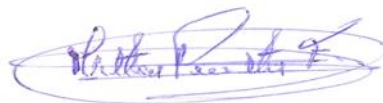
- Peralta F.M. 2002. Optimización de la Productividad en la Sección de Imprentas de la Empresa CORRUPAC S.A. Guayaquil – Ecuador. Facultad de Ingeniería Industrial. Universidad de Guayaquil. Autor. Tesis de grado
- Peralta F.M. 2013. Gestión Financiera y su Incidencia en la Rentabilidad de la Empresa de Productos Forestales S.A. del cantón Quevedo, Provincia de Los Ríos, Período 2011-2012. Modelo De Gestión. Universidad Técnica Estatal de Quevedo. Autor. Tesis de Posgrado.

- Peralta F.M. 2011. Fomento de Emprendimiento en los Sectores Urbanos-Marginales y Rurales de la Zona Norte de la Provincia de Los Ríos. Quevedo – Ecuador. Unidad de Estudios a Distancia de la Universidad Técnica Estatal de Quevedo. Proyecto de Inversión Pública.
- Peralta F.M. 2011. Producción y Comercialización de Huevos de Codorniz en los Sectores Urbanos-Marginales y Rurales del Cantón Quevedo – Ecuador. Unidad de Estudios a Distancia de la Universidad Técnica Estatal de Quevedo. Proyecto de Vinculación con la Colectividad.
- Innovación Tecnológica en la Clasificación y Almacenamiento de Maíz: Incidencia en la Alimentación de Animales – Autor. Artículo científico
- Emprendimientos Informáticos: Una Mirada Desde La Universidad Del Siglo XXI – Coautor. Artículo científico
- Política Pública y su Impacto en la Alimentación de Estudiantes de Educación Media – Coautor. Artículo científico
- Información Financiera y Administrativa. Un Paradigma desde La Universidad – Coautor. Artículo científico
- Impacto de las Tecnologías de la Información y Comunicación en los Emprendimientos Agropecuarios – Coautor. Artículo científico
- Innovación Tecnológica En La Produccion Eficiente Del Aceite De Palma Africana *Elaeis Guineensis* – Coautor. Artículo científico
- Caracterización del talento humano de las pequeñas y medianas empresas (PYMES) del cantón La Maná – Coautor. Artículo científico
- SMED: Optimización del proceso de producción de maquinarias y equipos industriales – Coautor. Artículo científico
- Carga mental de trabajo en docentes de educación superior técnica-tecnológica – Autor. Artículo científico

RECONOCIMIENTOS

- Reconocimiento al mérito académico por su valiosa labor como docente-tutor de la carrera Ingeniería Industrial de la Unidad de Estudios a Distancia de la UTEQ
- Reconocimiento en la contribución al desarrollo de la ciencia generando artículos científicos en beneficio de la institución
- Reconocimiento por participar en la elaboración del Rediseño de Carrera de Ingeniería Industrial de la Universidad Técnica Estatal de Quevedo

Declaro bajo juramento que toda la información aquí consignada corresponde a la Verdad



Ing. Milton Peralta Fonseca, MBA