CURRICULUM VITAE

**Rosauro Díaz Ortiz**

**E-Mail**: rdiaz@idea.gob.mx

Durango Dgo.

**Teléfono oficina** .: (618) 8111373

**Objetivo Profesional:**

Lograr una posición donde cuente con la oportunidad de avanzar con la firma, me permita desarrollar habilidades técnicas y administrativas, mejorar mi vida en lo profesional y económico.

**Habilidades:**

Administración de recursos materiales y Humanos.

Mejora de procesos de manufactura internos y de proveedores.

Desarrollo de proyectos de reducción de costos.

Evaluación de proveedores de materia prima.

Análisis de falla.

Trabajo apegado a plan.

Lenguaje: Ingles 80%

Manejo de Software: Windows, MSOffice, AS400. SASA

**Escolaridad:**

Ingeniería Electrónica

Instituto Tecnológico de Durango.

**Experiencia laboral:**

Instituto Duranguense de Educación para Adultos (IDEA)

**Presente. Responsable de la Unidad de Transparencia del IDEA.**

Verificar que todas las áreas del sujeto obligado colaboren con la publicación y actualización de la información derivada de sus obligaciones de Transparencia en sus portales de Internet y en la plataforma Nacional en los tiempos y periodos establecidos en estos lineamientos de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 45 de la ley General. La responsabilidad última del contenido de la información es exclusiva de las áreas.

**Coordinador de Zona No. 15 con Sede en el Salto Pueblo Nuevo Durango.**

**Coordinador de Zona No. 18 con Sede en el Cd de Gómez Palacio Durango.**

**Coordinador de Zona No. 09 con Sede en Cuencamé Durango.**

**Coordinador de Zona No. 07 con Sede en el Cd de Guadalupe Victoria Durango.**

**Coordinador de Zona No. 18 con Sede en el Cd de Gómez Palacio Durango.**

Responsable, dentro de un ámbito territorial específico, que sirve de referencia para realizar la

Microplaneación, así como el registro, ubicación y focalización de los servicios educativos, de la promoción, incorporación y atención a educandos y promover la participación de figuras solidarias; de la prestación de los servicios educativos de acreditación y certificación de conocimientos; de la dotación de los apoyos y materiales para que funcionen dichos servicios, y de la información y documentación derivada de los mismos en la unidad administrativa.

Proveer los servicios de alfabetización, educación primaria y secundaria a personas jóvenes

y adultas.

Concertar alianzas estratégicas con instituciones de los sectores público, privado y social.

Establecer nuevos espacios y fortalecer los ya existentes en donde se ofrezcan los servicios del Instituto.

**Jefe del Departamento de Servicios Educativos del IDEA**

Responsable de operar y dar seguimiento a los servicios educativos dirigidos a las personas jóvenes y adultas de conformidad con las normas técnico-pedagógicas de carácter nacional y de conformidad con los lineamientos específicos de operación que en su caso se emitan.

Planear y definir metas de los servicios educativos según las necesidades estatales y de política

Nacional.

Concertar acciones a nivel estatal y local para promover y brindar los servicios educativos.

Desarrollar procesos de formación para el personal institucional y figuras solidarias.

Elaborar contenidos y materiales regionales de acuerdo con la normatividad establecida por el INEA.

Integrar y operar con transparencia el SASA (Sistema Automatizado de Seguimiento y Acreditación). El RAF (Registro Automatizado de Formación). Y el Sistema Estatal de Información.

Adherirse a los convenios firmados a nivel central y dar cumplimiento a los compromisos y acciones

Que se deriven de éstos en el ámbito regional.

Incorporar en los planes de estudio el tema de la igualdad sustantiva entre mujeres y hombres.

**Jefe de Plazas Comunitarias del IDEA**

Responsable Estatal de operar Plazas Comunitarias estas son unidades operativas Institucionales, en Colaboración y en el extranjero con las que cuenta el IDEA, las cuales disponen de equipos de cómputo, salas para educación presencial y material didáctico. Esta infraestructura es también aprovechada para formar figuras solidarias e institucionales, y complementar la formación educativa de la población, en general.

**Jefe de la Unidad de Calidad del IDEA**

Responsable de supervisar la correcta operación de los procesos de Inscripción, Acreditación y Certificación, así como de dar seguimiento a las medidas preventivas y correctivas implementadas para la solución de elementos a mejorar la calidad en la operación de los procesos sustantivos del IDEA por corregir en las coordinaciones de zona.

**Pioneer Speakers S.A. de C.V 1995**

Con 15 años de experiencia en la Industria de las bocinas

**Departamento de Ingenieria, Departamento de Compras, Departamento de Calidad, Departamento de Control de procesos ( Manufactura y producto.).**

* Introducción y desarrollo de nuevos productos.
* Elaboración de documentos: manuales, instrucciones, flow-charts, lay-outs, cambios de ingeniería, desviaciones, procedimientos, etc.
* Responder acciones correctivas, implementar contención y acción irreversible (8D’s).
* Análisis de fallas.
* Asignar herramientas, y/o modificación para mejora de procesos.
* Elaborar y coordinar instrucciones de trabajo para inspecciones, y/o elaboración de muestras estándar.
* Soporte a las áreas de manufactura, Industrial y Producto. (evaluaciones, nuevos proyectos)
* Elaboración y verificación de procedimientos.
* Desarrollo de FMEA, Control Plan.
* Proyectos de mejora continua y reducción de costos.
* Evaluación de nuevos materiales. (Aprobación de 1er articulo)
* Disposición a materiales rechazados.
* Autorización de desviaciones de material.
* Experiencia en el desarrollo de los proveedores (Calificación, Auditoria, Control de procesos).
* Control del proceso inspección, archivo de documentos, cambios y conservación de historiales para el recibo de materia prima, y salida de producto terminado.
* Evaluación y aprobación de todos las nuevas partes y componentes para la elaboración del producto
* Desarrollo de ideas y proyectos, en la reducción de costos basados en la meta de la planta
* Experiencia en instrumentos de medición y su calibración
* Pruebas a bocinas (Ambiental, Mecánicas y eléctricas)
* Participación durante la transición de ISO-TS elaboración de procedimientos instrucciones de trabajo y auditorias a los diferentes procesos.

**Actividades:**

**Ingeniero de calidad de los proveedores**, desarrollar y mantener la calidad de los productos proveniente de los proveedores locales, foráneos y extranjeros, atreves de auditorías en sus instalaciones a los locales, envió de evaluaciones mensuales, generar acciones correctivas y dar seguimiento a las mismas en su desarrollo implementación y verificación. Desarrolló de actividades para producto no conforme con clientes de la empresa en Estados de EUA, Canadá.

Minimizar las inspecciones de entrada de material mediante la certificación de los proveedores,

Coordinador de Supervisor y 10 inspectores. Elaborar planes en los procesos de inspección, desarrollar y aprobar muestras estándar, uso de métodos de control estadístico de procesos.

Desarrollar PPAP’ s Para los clientes de la industria automotriz.

Control del departamento de Sorteo de materiales y generar cargos por a la mala calidad de los proveedores

**Departamento de aseguranza de la calidad en ingeniería:**

* Evaluación a nuevos materiales (aprobación de 1er. Articulo)
* Disposición a materiales rechazados por el departamento de inspección de entrada de material
* Diseño de fixturas pasa no pasa para el área de sorteo e inspección de material
* Autorización para el uso de material con discrepancia, o rechazado y proveer métodos de retrabado si fuese aplicable
* Experiencia en varios instrumentos de medición (Caliper, pin gauge, micrometer, multímetro, high gauge comparador óptico)
* Eliminación de riesgos potenciales a los defectos basados en la efectividad del FMEA.
* Criterio para producto final: sonido visual y empaque
* Pruebas adherencia a partes metálicas pintadas
* Desarrollar programas de entrenamiento para inspectores, creando diferentes niveles basados en la experiencia del inspector (defectos, criterios de aceptancía)

**Departamento de aseguranza de la calidad:**

* A cargo de los instrumentos de medición, pruebas eléctricas y ambientales, calibración
* Desarrollo de procedimientos para requerimientos de ISO/TS
* Análisis de falla y Acciones Correctivas

**Departamento de Control de procesos (PQC):**

* Implementación y monitoreo del SPC
* Verificación de los procesos en línea, balanceo de operaciones y estudios de capacidad de procesos en manufactura

**Cursos:**

Congreso Mexicano de Acustica

Leadership for the quality seminar (INAC)

Analysis and troubleshooting seminar (INAC)

Formación de Auditores lideres en QS9000, ISO1401:2004 (SPC)

Auditor líder interno en ISO/TS16949:2002

PPAP requirement

Desarrollo de FMEA, Control Plan

Failure and Effect Análisis FMEA (SPC)

Certified Quality Engineer (CQE) for ASQ (American Association Quality).

Aplicación de Seis Sigma Green Belt (CANACINTRA)