

# Alfonso Andrés Patiño Bravo

940443145

[alfonso.patinob@gmail.com](mailto:alfonso.patinob@gmail.com)

Ing Gestión Industrial, Diplomado en Aeronáutica, Técnico Superior en Electricidad de la Universidad Técnica Federico Santa María; Poseo 12 años de experiencia laboral en empresas alineadas a metodología Six Sigma y Lean. Con adaptabilidad, sin temor a los cambios, mentalidad proactiva para resolver problemas y tomar decisiones. Excelentes relaciones interpersonales, en busca de desarrollar lo aprendido agregando valores a las acciones para sobrepasar los requerimientos.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### CUMMINS

2014-2018

Es una corporación estadounidense que diseña y crea motores diésel. Su sede principal se encuentra en Columbus. La firma Cummins mantiene operaciones en aproximadamente 190 países reportando un ingreso neto de US\$1,750 mil millones, y ventas de US\$18,000 mil millones en el año. Cummins es uno de los mayores productores de tecnologías y de investigación en la rama de motores diésel en el mundo

#### Ingeniero Confiability Motores QSK78

2014-2018

- Análisis y Manejo de Herramientas en Confiability.
- Creación, Soporte y Diagnóstico de Planes de Mantenimiento.
- Creación y Optimización de Flujos de Procesos
- Creación y Control de KPI.
- Análisis bajo Número de Parte (Control de Campañas)
- Cursos de iniciación e Integrante de equipo en Proyectos Six Sigma.
- Constante participación en faenas sobre 4 mil Mts.
- Representante en reuniones y presentaciones.

Como Confiable Central tuve que velar por la obtención del dato liderando y participando en capacitaciones a distintas faenas, logrando obtener una base Robusta que dio Inicio a DBM data business mining, Software que entrega distinto reportes de Gestión Minera

### LATAM

2006 - 2014

Es una aerolínea chilena formada por las aerolíneas sudamericanas LAN y TAM. Con sede en Santiago (Chile), la aerolínea opera vuelos para pasajeros a países en América y el Caribe, Europa, África y Oceanía, llegando a un total de 136 destinos en 24 países. En carga, la aerolínea sirve a más de 144 destinos en 26 países. En términos de tráfico y cobertura, se constituye como la mayor línea aérea de América Latina.

#### Analista & Planificador de Mantenimiento

2007 - 2014

- Planificación de Mantenimiento Corto Plazo, 0 a 72 hrs.
- Generación de Estrategias de Mantenimiento
- Trabajo en Centro de Operaciones (30 personas)
- Manejo y Control de KPI
- Relaciones con distintas áreas del negocio
- Participación de reuniones.

Me forje como Analista & Planificador, iniciándome en Boeing 737, Airbus 318/319/320 para asumir posteriormente el control de las flotas Airbus 340, Boeing 767 y 787.

### Mecánico Aeronáutico

2006 - 2007.

- Realizar labores Técnicas Aeronáuticas.
- Cumplir programa de mantenimiento.
- Manejo de Presión.
- Relación Directa con Clientes.

Desarrollo en búsqueda de fallas a través de diagramas (wiring), además de cumplir con lo establecido en la legislación Aeronáutica, reglamentos y estándares de la compañía

## **EDUCACION:**

### **Educación Superior**

- Universidad Técnica Federico Santa María, Ingeniería Gestión Industrial, al **2018.**
- Universidad Técnica Federico Santa María, Diplomado en Aeronáutica, **2005 - 2006.**
- Universidad Técnica Federico Santa María, Técnico Superior en Electricidad, **1999 - 2004.**

### **Educación Básica y Media**

- Colegio Internacional de Valparaíso, 1° Básico a 4° Medio. **1986-1997**

## **OTROS CONOCIMIENTOS:**

- Participación de proyecto Creativo Sig Sigma **2015**
- Congreso de Mejoras Continua en la Industria, Católica San Joaquín **2016**
- Curso Excel nivel medio, Duoc UC. **2015**
- Primeros Auxilios, Manejo de Materias Peligrosas y uso de extintores **2015**
- Sistemas Organizacionales, trabajos en equipo y canalización de presión. **2011**
- Curso iniciación A340 B767 / Ingles **2010**
- Realización de Curso Material Airbus Familia 320/319/318. En Ingles **2007**

### ➤ **Computacion:**

- MS word, Powerpoint, Excel Office.
- Minitab (software de cálculos estadístico), usuario intermedio-avanzado.
- Sap; Modulo Pm
- Bizagi; Modelador de proceso
- Sistema MXI (Control y Gestión Mantenimiento Aeronáutico).
- Sistema Sabre Movement Manager (Gestión y Control Operación Comercial Aeronáutica).

### ➤ **Inglés** (intermedio, oral y escrito)

Disponibilidad Inmediata