

# CURRICULUM VITAE

## INFORMACIÓN PERSONAL

---

NOMBRE: Enrique Javier Rivera Guzmán.

R.U.N.: 16.841.056-5.

PROFESIÓN: Ingeniero Mecánico Industrial, Lic. En Ingeniería Mecánica Industrial.

DIRECCIÓN: Sucre #1911, Depto. 34B, Ñuñoa.

CIUDAD: Santiago.

FECHA DE NACIMIENTO: 29 de Abril de 1986.

ESTADO CIVIL: Casado, sin hijos.

NACIONALIDAD: Chilena.

LICENCIA: Clase B.

TELEFONO: 06-2263980

CORREO ELECTRONICO: [erivera705@gmail.com](mailto:erivera705@gmail.com)

## ANTECEDENTES ACADÉMICOS

---

### ENSEÑANZA BÁSICA:

(1992-2000) Colegio Saint Gaspar College.  
Santiago, Chile.

### ENSEÑANZA MEDIA:

(2001-2004) Colegio Saint Gaspar College.  
Santiago, Chile.

### ESTUDIOS SUPERIORES:

(2005 - 2008) Ingeniería en Maquinaria, Vehículos Automotrices y Sistemas Electrónicos.  
Instituto Profesional INACAP Sede Renca. Santiago, Chile.

CONOCIMIENTO DEL IDIOMA INGLÉS HABLADO Y ESCRITO, nivel Intermedio. (Instituto Chileno Británico, 2007). Evaluación TOEIC: 670.

(2011) Lic. En Ingeniería Mecánica, Ingeniero Mecánico Industrial (E)  
Universidad Técnica Federico Santa María Campus San Joaquín. Santiago, Chile.

**PRÁCTICA TÉCNICA:**

(Enero - Abril 2007) Automotora JMR, Hyundai. Santiago, Chile.

**PRÁCTICA PROFESIONAL:**

(Enero - Julio 2008) Komatsu Cummins Chile Ltda., Grupo de Soporte al Producto (PSG) en el área de monitoreo de condición.

---

**EXPERIENCIA LABORAL**

(Julio 2008) Ingeniero Trainee, Komatsu Cummins Chile Ltda.

(Abril 2009) Armado Cargador Frontal WA1200-3, Anglo American Chile División Mantos Blancos, Antofagasta.

(Julio 2009 - A la fecha) Ingeniero de Soporte al Producto en Equipos de Apoyo, Komatsu Holding South America, Faenas Mineras asignadas: Anglo American Chile División Los Bronces y El Soldado; Codelco División Andina.

**Descripción de responsabilidades:**

1.- Soporte técnico transversal de fábrica para flotas de equipos de movimiento de tierra Komatsu, tanto para clientes internos (personal de faena) y externos (Compañías Mineras), para la resolución de problemas, diagnósticos y apoyo en las áreas de planificación y mantenimiento.

2.- Análisis de desempeño de flotas de equipos, desarrollando auditorías a procesos de mantenimiento y operación e investigaciones de fallas críticas (RCA), mediante el apoyo de sistema de monitoreo de condición del vehículo "VHMS".

3.- Elaboración de reportes de falla de producto para fábrica (TSI), además de la ejecución de campañas de campo.

4.- Liderar y supervisar los procesos de armado de equipos.

## CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO

---

(Agosto 2008) CURSO: "Estructura y Función Bulldozer D375A-5", Iquique. 40 Horas.

(Enero 2009) CURSO: "Estructura y Función Motoniveladora GD825A-2", Antofagasta. 24 Horas.

(Julio 2009) CURSO: "Estructura y Función Cargador Frontal WA1200-3", Santiago. 48 Horas.

(Mayo 2009) CURSO: "Curso de conducción preventiva", Mutual de Seguridad, Santiago. 9 Horas.

(Febrero 2010) CURSO: "Estructura y Función Excavadora PC450LC-8", Santiago. 40 Horas.

(Marzo 2010) CURSO: "Estructura y Soldadura en Equipos Komatsu", Santiago. 40 Horas.

(Abril 2010) CURSO: "Estructura y Función Camión Mecánico HD785-7", Santiago. 40 Horas.

(Noviembre 2012) CURSO: "Estructura y Función Cargador Frontal WA1200-6", Copiapó. 40 Horas.

(Marzo 2013) CURSO: "Curso Overhaul Motores Diesel - Mediana y Baja Potencia", Komatsu China Techno Training Center, Changzhou - China. 40 Horas.

(Junio 2013) CURSO: "Conceptualización Operacional y Mantenimiento UTFSM", UTFSM, Santiago - Chile. 40 Horas.

## OTROS CONOCIMIENTOS

---

Microsoft Office (Excel PPt, Word), Nivel Medio-Alto.

CSS (Customer Support Service, Manual de partes Komatsu).

VHMS Tools (Herramienta de monitoreo y configuración de transmisión de datos satelital).

Conocimientos de análisis de falla RCA, RCM, FMECA, Ishikawa, etc.