



## CURRICULUM VITAE

### Antecedentes personales

<b>Nombre</b>	: <b>René Ivan Morales Mena</b>
Fecha de nacimiento	: 10 de Diciembre de 1985
Rut	: 16.131.706-3
Estado civil	: Soltero
Nacionalidad	: Chilena
Dirección	: Francisco de Rojas # 280, Las Brisas.
Comuna	: Puente Alto
<b>Teléfono</b>	: <b>8491231 – 7 140 8494</b>
Licencia	: B
Correo Electrónico	: <a href="mailto:rene.morales.mena@gmail.com">rene.morales.mena@gmail.com</a>

### Formación académica

Enseñanza Básica	: Completa, Colegio Arturo Pratt, Puente Alto
Enseñanza Media	: Completa, Colegio Industrial Las Nieves (Área Mecánica)
Enseñanza Superior	: Termina Carrera Técnico Nivel Superior en Mecánica Automotriz en INACAP.
2005 - 2006	: Termina Carrera Ingeniería en Maquinaria y Vehículos Automotrices en Universidad Tecnológica INACAP.
2010 - 2011	: Termina Carrera Ingeniería en Maquinaria y Vehículos Automotrices en Universidad Tecnológica INACAP.

### Antecedentes laborales

2006 - 2007	: Realizo Práctica Profesional de Técnico Nivel Superior en mecánica Automotriz en Indumotora Automotriz S.A. representante en Chile de la marca SUBARU. realiza actividades en el área de atención de clientes:
-------------	--

Recepción de vehículos, generación de ordenes de trabajo y en el área de servicios: Revisión de mantenimiento periódico de vehículos, reparación de motores, transmisiones automáticas y mecánica en general.

2007 – a la fecha

: Realiza labor de Asesor de Servicio en concesionario SUBARU, enfocándose al área de atención de clientes, control de calidad en el área técnica.

#### Logros Obtenidos En la Empresa

- Recepcionista Certificado por Indumotora SUBARU año 2008 y 2011.
- Mejor evaluación obtenida en Scorecard año 2011 (Atención Clientes).
- 1º Lugar en Olimpiadas Subaru 2012, como mejor Asesor de Servicio Técnico SUBARU.
- Realiza tesis sobre fabricación de mallas de harnero, correas transportadoras, guarderas, entre otras. Además se explica en detalle una nueva forma de desmolde Mallas Poliuretano, mediante cilindros Neumáticos, esto se llevó a cabo con imágenes en 3D y una didáctica explicación.