



Nicolás Esteban Astudillo Rodríguez

Información personal

DIRECCIÓN	Calle Los álamos #07 población El maitén
COMUNA	Maipú.
TELÉFONO	67405580
CORREO ELECTRÓNICO	nico_astudillo@hotmail.cl
ESTADO CIVIL	Soltero
FECHA DE NACIMIENTO	28/10/1990
PROFESIÓN	Técnico nivel superior en maquinaria y vehículos automotrices y sistemas electrónicos
	Ingeniero en maquinaria y vehículos automotrices y sistemas electrónicos

Experiencia laboral

FECHAS	Enero y febrero 2009 -2012
POSICIÓN	Ayudante agrícola
RESPONSABILIDADES	Mantenión de maquinaria agrícola
EMPRESA	Empresa independiente
FECHAS	Marzo 2011 -junio 2011
POSICIÓN	Estudiante en práctica
RESPONSABILIDADES	Mantenión correctiva a vehículos y furgones
EMPRESA	Taller mecánico Clauscar



Currículum vítae

FECHAS	Marzo 2013 - junio 2013
POSICIÓN	Estudiante en práctica
RESPONSABILIDADES	Labores en el departamento de abastecimiento y recuperación, en el área de logística y administración de recursos de servicio técnico, así como la mantención correctiva de maquinaria pesada
EMPRESA	SKC rental
FECHAS	Agosto 2013 - presente
POSICIÓN	Ayudante de armaduría en el área agrícola de Jhon Deere
RESPONSABILIDADES	Labores de pre-entrega de tractores y de sus implementos
EMPRESA	SALFA

Educación y formación

FECHAS	1995 - 2004
NIVEL ACADÉMICO	Enseñanza básica
INSTITUCIÓN	Instituto linares
LUGAR	Linares, región del Maule

FECHAS	2005 - 2008
NIVEL ACADÉMICO	Enseñanza media
INSTITUCIÓN	Instituto linares
LUGAR	Linares, región del Maule

FECHAS	2009 - 2012
NIVEL ACADÉMICO	Educación superior
INSTITUCIÓN	Inacap
LUGAR	Sede Maipú, Santiago.



Aptitudes y competencias

APTITUDES Y COMPETENCIAS SOCIALES

Me defino como un hombre proactivo, con facilidad para la coordinación y el trabajo en equipo, así como por poseer un alto interés por adquirir nuevos conocimientos

APTITUDES Y COMPETENCIAS INFORMÁTICAS

Microsoft nivel usuario

INFORMACIÓN ADICIONAL

Diplomado en mantención y reparación en camiones eléctricos mineros KOMATSU

Curso de diagnóstico y reparación de sistemas electrónicos en vehículos KIA y SUBARU

Inducción en sistemas de diagnóstico vehículos CITROEN