

Lautaro Nahuel Martinez, 37 años, concubinato, 2 hijos  
D.N.I. 32269780  
DASSO 320 (2804) campana Buenos Aires, Argentina  
(03489) 15547609

**NIVEL: secundario graduado, TIPO: técnico en montajes y equipos electromecánicos TERCARIO: SUPERVISOR DESOLDADURA CURSANDO PLATAFORMA VIRTUAL**

**experiencia laboral ÚLTIMA AGOSTO: proyecto la CALERA DE PLUSPETROL, CON TECHINT INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN, SUPERVISOR MONTAJE MECANICO ,LECTURA DE PLANOS ,MEDICIONES MECÁNICAS ARMADO DE ESTRUCTURAS,CURSO DE RIGGER APROBADO, IZAJES ,ESLIGAS, GRILLETES, USO DE GRUAS DE 70TN ALINEACIONES Y NIVELACIONES COORDINACIÓN Y MONTAJE FINAL DE ESTRUCTURAS PARRALES Y PUENTES.**

**JUNIO JULIO 2023 MECANICO DE GRUAS PUENTE EN TENARIS SIDERCA CON LA EMPRESA TECHINT, TAREAS MODIFICACION DE FRENOS DE IZAJE OARA 120 TONELADAS, CARPINTERIA METALICA , SOLDADURA,ETC**

**2022-2023 electricista en planta de hormigón elaborado, montaje de equipos ,puentes grúa, tableros eléctricos, potencia, comando, etc.**

**2022 supervisor de mantenimiento mecánico en valot campana 3 meses fabrica de papel , soldadura, planos mecánicos, mecanizado, oxicorte, cambio de rodamientos reductores ,cadenas ,etc. Excel indicadores.**

- Febrero 2022, inspector de soldadura en axxon 3 meses, control de línea de cañería de agua según planos isométricos y carga de datos en welding map
- abril 2010 hasta la fecha operario en Tenaris Siderca, sector ACERIA, operario en mantenimiento hidráulico, mecánico oficial hidráulico categoría máxima de técnico denominada técnico mecanico hidraulico categoría 18 y técnico de 6ta nivel 3,
- PUESTO DE GUARDIA DE MANTENIMIENTO COMO MECANICO HIDRAULICO: lubricación, mantenimiento a la rotura, efectuar soldaduras de alta presión por arco sumergido electrodo smaw, semi y tig, uso de equipos de oxicorte , repacion y regulacion de sistemas de frenos de grúas servo frenos, magnéticos y a disco de freno zapatas y ferodos, cambio o reparación de válvulas oleoidraulicas y neumáticas, análisis de planos mecanicos, gestión, sistemas de transportes neumatico de materiales sólidos y a cinta, mangueras de alta presión tipo sae, ermeto ,buloneria, tareas en altura, uso de SAP, etc.

**Comunicación DIRECTA y organización con personal afectado al proceso y jefatura, detectar, analizar, planificar en el mínimo tiempo posible actuar con seguridad**

**análisis de fallas, cursos y exámenes hechos en planta, amplio conocimiento en el campo de la mecánica y el conocimiento de sus partes eléctricas,**

**sensores y lógica de plc, instrumentos de medición caudalímetros, presostatos, flujostatos, ETC.**

**Cursos:**

ARCO ELECTRICO SOLDADURA E INSPECCION (GLOBAL)  
RODAMIENTOS (GLOBAL)  
MANUAL PARA LA UTILIZACION DE BULONES Y TORNILLOS  
AMBIENTE,SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL(GLOBAL)  
MEDICIONES MECANICAS (GLOBAL)  
GENERALIDADES HIDRAULICAS (GLOBAL)  
GENERALIDADES HIDRAULICAS (GLOBAL)  
REDUCTORES DE VELOCIDAD (GLOBAL)  
TRANSMISIONES MECANICAS (GLOBAL)  
INSTRUMENTACION I (GLOBAL)  
LUBRICACION (GLOBAL)  
TOLERANCIAS Y AJUSTES (GLOBAL)  
CLASIFICACION DE ELECTRODOS (GLOBAL)  
OXICORTE (GLOBAL)  
ALINEADO DE EQUIPOS (GLOBAL)  
CONTENEDOR DE CHATARRA (NAVE 7)  
OJT MANEJO DE GRUAS POR RADIOCOMANDO  
GRUAS DE CTROL REMOTO (GLOBAL)  
GESTION DE SEGURIDAD EN MANTENIMIENTO (GLOBAL)  
PRODUCTOS Y SERVICIOS (GLOBAL)  
TUBE TRACEABILITY  
VISITA A PLANTA (GLOBAL)  
PROCESOS PRODUCCION (GLOBAL)  
IDM (GLOBAL)  
AMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL(GLOBAL)  
CALIDAD (GLOBAL)  
CODIGO DE CONDUCTA\_(GLOBAL)  
INTRODUCCION TENARIS\_(GLOBAL)

**Conocimientos (año2000)**

INGLES BASICO Y TECNICO: escrito intermedio, Oral intermedio  
OFFICE: manejo avanzado  
INTERNET, MAIL: manejo avanzado  
BASE DE DATOS: manejo intermedio  
PROGRAMACION: manejo básico  
HERRRAMIENTAS GRAFICAS: manejo intermedio (Excel)  
SOFTWARE DE GESTION: manejo avanzado (sap)  
TORNOS Y FRESADORAS: materias de estudio de la escuela técnica.  
SOFTWARE DE GESTION: manejo avanzado (sap)  
METROLOGIA

**Cursos**

- habilitación de sap
- PLC, neumática, hidráulica, lubricación, rodamientos, motores, planos y componentes, mediciones, variadores, fuentes, sensores, elementos de envío y bloqueo (bombas y válvulas), mecánica básica (calibre, micrómetro, roscas y bulonería), transmisión (cadenas correas), obturación (retenes), vapores, transportadores, electricidad básica electricidad nivel 2 y seguridad eléctrica,

**sistema 5s, hechos en cervecería y maltería quilmes S.A.I.C.A. y G.,  
Argentina.(año2005)**

- Calidad y electricidad industrial hecho en u.t.n por Petrobrás.

### **Objetivo y visión**

Responder con iniciativa en cada momento del proceso, ya sea para el control y/o la mejora continua en la calidad del producto o cualquier otro problema de tipo mecánico, eléctrico, etc.

Facilitar servicio profesional, contribuyendo con ello a la mejora de productividad de las organizaciones a través de la optimización de sus recursos

Ser una persona capaz de resolver cualquier tipo de problemas en el proceso, prestando servicios profesionales a organizaciones empresariales con carácter de excelencia, calidad, objetividad, independencia y rigor metodológico, adaptándome a las necesidades de cada organización para alcanzar con ello la satisfacción de los clientes.

--