

# Curriculum vitae

## Datos personales

- Nombres y apellidos : **José Manuel Cazón**
- DNI: **35.274.191**
- Nacimiento: 22 de junio de 1990
- Nacionalidad: Argentino
- Estado civil: Soltero
- Domicilio: Mariano Moreno 2736
- Celular: **1135236454** (Personal)
- E-mail: [jmcazon@hotmail.com.ar](mailto:jmcazon@hotmail.com.ar)
- Carnet de conducir : vigente (Categoría B1)



## Objetivo profesional

- Formar parte de un equipo de trabajo y consolidarme profesionalmente en un empleo en donde los logros personales sean reconocidos, además de permitir oportunidades de desarrollo personal y profesional.
- Encontrar un empleo que me permita aplicar los conocimientos adquiridos en los años de estudio, así como mi capacidad de planificación, organización y dirección.
- Superarme en todos los aspectos de mi vida, brindando lo mejor en mi cada día, tanto en el aspecto laboral como personal.
- Encontrar un empleo en el que pueda poner en práctica todos mis conocimientos, que me brinde la oportunidad de alcanzar todas mis metas, y que me ofrezca la oportunidad de crecer en el área laboral, personal e intelectual.

## Formación académica

❖ **Estudios universitarios: (en curso)**

- Facultad de Ingeniería del Ejercito - (carrera ingeniería mecánicaorientación automotores) 3 años (2009-2013).
- Universidad Tecnológica Nacional (carrera ingeniería mecánica) (2023-en curso)

## **TITULO DE INGENIERO MECANICO EN CURSO**

### **❖ Escuela técnica secundaria: (COMPLETO)**

- Escuela Técnica N°35 (Especialidad automotores-computación) (2003-2008)

## **Titulo obtenido: TÉCNICO MECÁNICO EN AUTOMOTORES**

### **Experiencia laboral**

**CADISTA 3D-2D FREELANCER**

(2022 - 2024)

**Puesto: DISEÑADOR MODELADOR Y ADMINISTRADOR DE MODELOS 3D Y EDICION DE PLANOS 2D.**

Tareas realizadas: (Diseño industrial y estructural)

Diseño y modelado de ensamblajes de mecanismos y máquinas para confección de planos de piezas individuales que intervienen en el proceso de ingeniería.

Planos de ensamble , explosionados , listado de partes , codificación, preparación para ploteado, conversión de planos CAD para corte de plasma , waterjet CNC.

**COCA COLA FEMSA ARGENTINA**

(2021- PERIODO  
ENERO-MAYO)

Puesto: *Operario auxiliar en línea de producción.*

Tareas realizadas: Mantener el correcto funcionamiento del sector en la línea de embotellado de bebidas en envases retornables.

Mantenimiento de los dispositivos que componen la línea, máquinas analizadoras de envases para su reutilización xy-sorting. Cadenas y eslabones del sistema de transporte. Limpieza de elementos que podrían obstruir el transporte de las botellas en la línea de producción. Pintura y limpieza de toda la línea.

**CANAL 2 FIBERWAY**

(2019-OCT 2020)

Puesto: *Diseño de redes FTTH en AutoCAD – Técnico Dibujante (REDES FTTH-HFC).*

Tareas realizadas: Dibujo de planos de redes de fibra óptica usando georreferenciación. Diseño bajo supervisión de equipo de trabajo. Confección de diagramas unifilares.

Listado de materiales.

Etiquetas de conexión para las cajas de conexión. Impresión de planos a escala .Digitalización de relevamientos.

Modificación de planos según conforme a obra.

**GREGORUTTI & ASOCIADOS**

(2015-2018)

Puesto: *Técnico mecánico ensamblador y cadista 2D (AutoCAD) y 3D (SolidWorks).*

Tareas realizadas: Ensamblador de máquinas pesadoras.

Tareas de producción y armado de máquinas relacionadas con el pesaje electrónico. Conexión de motores a tablero eléctrico. Ajuste y puesta en marcha de elementos de

transmisión. Armado de celdas de carga sumergidas en silicona líquida. Tareas de cajista en el programa AutoCAD 2011 en creación y ajuste de planos de fabricación de piezas para el ensamble de conjuntos que componen las máquinas, modificaciones, creación de bloques. Manejo de Solid Works 2015 para diseño 3D y elaboración de piezas. Creación de listado de piezas y componentes que constituyen los equipos. Manejo de máquinas eléctricas (taladro de pie, amoladora de banco, fresadora de mano, taladro de mano, soldadora de arco/ inverter).Balanceo realizado con equipo electrónico de rodillos para bandas transportadoras.

**SCA INDUSTRIAL S.A.**

(2011-2014)

Puesto: *Diseñador y modelador 3D.*

Tareas realizadas: Modelado 3D y dibujo de planos para proyectos de ingeniería. Generación 3D de prototipos rápidos. Ayudante técnico de jefe de proyecto. Desarrollo de experiencia en la fabricación de carcasas de plástico de dispositivos para discapacitados.

Digitalización de mecanismos de modelos reales para simulaciones en computadora. Creación de videos de explosionado general de ensamblajes de mucha complejidad. Renderizaciones de animaciones para evaluación final.

Puesto: *Técnico ayudante*

Tareas realizadas: Bachero. Reparación de motores eléctricos monobásicos y trifásicos. Reposición de acabado superficial de carcasas de electrobombas (arenado y pintado).

## **INFORMATICA**

- ❖ Curso IAC (Instituto Argentino de Computación) de paquete Microsoft Office (Word, Excel, Power Point).
- ❖ Curso dictado en la Escuela Técnica N°35 de AutoCAD 2000.
- ❖ Curso IAC AutoCAD 2006.
- ❖ Curso de Solid Edge dictado en la Escuela Superior Técnica del Ejército de Palermo.
- ❖ Curso de Autodesk 3dSmax en el Instituto Educación IT.

## **IDIOMAS**

Buen manejo de inglés. Hablo y escribo intermedio.

## **OTROS CONOCIMIENTOS**

### **Tareas de mantenimiento en general**

**Instalaciones eléctricas**  
**Equipos electrógenos**  
**Automotores**

### **Experiencia en manejo de los siguientes programas:**

- Microsoft Office
- Programas de modelado y diseño 2D y 3D

➤ AutoCAD

- Rhinoceros 3D
  - Autodesk Inventor , Solidworks
  - Autodesk Simulation
  - Google SketchUp (face modelling)
  - SketchBook designer (bocetado industrial)
  - Adobe Photoshop- Adobe Illustrator
- Programas para programación de aplicaciones
    - C/C++
    - AUTOLisp (comandos AutoCAD)
    - HTML
  - Compresión de archivos ( WinRAR-UltraISO)
  - Conversión de archivos multimedia ( .mp3, .wav, .ogg, .mpeg4, .mp4, .avi)
  - Soldadura con arco voltaico aberturas en general

## **DISPONIBILIDAD HORARIA PART TIME**