

# Ingeniero Civil

## Orlando Perrone



[orlancoperrone@hotmail.com](mailto:orlancoperrone@hotmail.com) | Mendoza, Argentina | [LinkedIn](#)

Cel: 3624637958

### Resumen

---

Soy ingeniero civil oriundo del Chaco actualmente radicado en Mendoza, tengo experiencia trabajando en empresas públicas como también privadas en donde realicé proyectos, dirección técnica, cómputos, presupuestos de obras varias. Preparación y presentación de documentación técnica de proyectos y obras de ingeniería y arquitectura, optimización de estructuras de Hormigón Armado y metálicas. Comprometido con precisión técnica y eficiencia en cada proyecto. Manejo avanzado de herramientas como AutoCAD, CYPECAD y Microsoft Office.

Además, tengo pasión por enseñar siendo docente titular de AutoCAD en la Fundación UOCRA (Chaco).

### Conocimientos

---

#### Ingeniería

AutoCAD, CYPECAD, CYPE 3D, Civil CAD, Archi Cad, SketchUp, Epanet, Civil CAD, Archi CAD, QGIS, ArcGIS, Microsoft Word, Excel, Power Point.

Construcción en seco.

#### Otros

Programación con JavaScript (principiantes).

#### Habilidades

Liderazgo, manejo de personal, trabajo en equipo, buena comunicación, investigador, consultor.

### Experiencia

---

#### Particular

Sept 2015 - presente

#### Ingeniero civil

-Desarrollo de proyectos de construcción en seco, desde la concepción del diseño, cálculo y cómputo hasta la elaboración de planos de detalle y la cuantificación exacta de perfiles de acero y otros componentes. Optimizando los proyectos en steel frame a través de cálculos precisos y un cómputo de materiales detallado, garantizando la reducción de costos y la minimización de desperdicios."

- Preparación y presentación de documentación técnica de proyectos y obras de Ingeniería y Arquitectura tradicional.
- Proyecto, dirección técnica, cómputos y presupuestos en obras varias emitiendo especificaciones técnicas y hojas de datos precisas.
- Diseño, cálculo, cómputo de estructuras de H° A° y Metálicas, recomendando para mejorar el desarrollo y avance de las obras.
- Análisis estudios, mapas, proyectos e información topográfica y geológica para la planificación eficaz de proyectos de pavimentos y desagües.

## **Fundación UOCRA**

Feb. 2011 – presente

### **Docente**

Profesor titular de la materia Dibujo Asistido con Computador (Auto CAD) con la creación de un canal de YouTube en pandemia.

## **PRO. ME. BA (IPDUV)**

Mar 2019 – Dic 2022

### **Ingeniero Civil**

Cargo de Inspector de Obra, incluyendo visitas a obras de distintos proyectos durante su construcción; realización diaria de informes detallados, con registro de progresos de trabajos, para fines de control de calidad; colaboración con otras áreas para el desarrollo de planes, estrategias de diseños y cálculos de costes en proyectos viarios.

## **NEA CONSTRUCCIONES**

Sept 2015 – Abr 2017

### **Ingeniero Civil**

Experiencia en laboratorio, inspección y construcción en obras viales.

## **DICON S. R. L.**

Nov 2017 – Dic 2019

### **Ingeniero Civil**

Participación en trabajos como: Verificación de estructuras existentes. Cómputos y Presupuestos.

## **Educación**

---

### **UNNE**

Ingeniería Civil.

Actualización al Reglamento CIRSOC 2005-2017.

### **UTN**

Cursos de Seguridad e Higiene.

### **CURSOS**

AutoCAD 2D Y 3D.

Proyectos de Inversión, Capital de Trabajo, TIR.  
Construcción en seco.

Características y Patología del Hormigón.