

# JAVIER EMILIO TREVISAN

Gestión de Proyectos / Análisis de Datos

Construcciones Arquitectónicas

es-ES

*Cuento con 15 años de experiencia laboral, donde he desempeñado roles clave en la gestión obras de arquitectura, atravesando todas las etapas que involucran a la construcción: licitaciones, compras, administración, recursos humanos y dirección de obra.*

*En los últimos años, he tomado la decisión de redirigir mi carrera hacia el análisis de datos, motivado por el interés en optimizar procesos y mejorar la toma de decisiones a partir de información concreta. Para ello, estoy incorporando nuevas habilidades a través de cursos y diplomaturas especializadas, con foco en herramientas como Excel avanzado, SQL y Power BI, que me permiten transformar datos en información valiosa para la gestión de proyectos. Mi objetivo es combinar mi experiencia en el sector con esta nueva perspectiva analítica, generando un mayor impacto en los resultados de las organizaciones.*

## **Diplomatura en Data Analytics – En Curso – ICARO Asociación Civil <sup>(1)</sup>**

Diplomatura con certificación universitaria de la Universidad Nacional de Córdoba, orientada a la recopilación, procesamiento y análisis de datos.

## **Diplomatura en Project Management – Febrero 2025 – Academia Numen / P.M.I. <sup>(2)</sup>**

Diplomatura de 4 meses orientada a la Gestión de Proyectos. El curso es parte del Programa de Authorized Training Partners de PMI para la suma de horas necesarias para la certificación como PMP.

## **Sistemas de Gestión de la Calidad – GRAND / DEVINNSA – julio 2024 a la actualidad. <sup>(3)</sup>**

Implementación de un Sistema de Gestión de la Calidad para la administración de proyectos de edificios de vivienda por Fideicomiso, incluyendo el diseño, desarrollo, adhesión de inversores, control y ejecución de la obra.

## **2023–2024: Asistente de Producción – Grupo Szczech. <sup>(4)</sup>**

Gestión y coordinación de obras en Entre Ríos, brindando asistencia en la articulación entre departamentos internos y jefaturas de obra. Responsable del control y seguimiento de proyectos, elaboración de contratos y certificaciones a subcontratistas, armado y monitoreo de planes de trabajo en MS Project. Colaboración con el área Técnica en licitaciones,, elaboración de proyectos y actualización de precios.

## **2022–2023: Jefe de Obra – Grupo Szczech (L&C construcciones SA). <sup>(5)</sup>**

Ejecución de obras públicas como encargado de obra. Ejecución de plazas y obras de viviendas de IAPV.

## **2020–2022: Jefe de Obra - Norvial Servicios SA. <sup>(6)</sup>**

Seguimiento de obras públicas, nivelaciones, cómputos, presupuestos, compras y gestiones administrativas. Armado de Licitaciones (planilla de presupuesto y análisis de precios).

## **2017–2020: Titular - Empresa Constructora Unipersonal. <sup>(7)</sup>**

Construcción de Obras de Arquitectura e Ingeniería Civil privadas, incluyendo edificios de vivienda, locales comerciales, viviendas unifamiliares, oficinas, reformas y ampliaciones.

## **2005 – 2014: INGENIERÍA CIVIL 70% de Carrera Aprobada <sup>(8)</sup>**

Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Paraná.

## **1999 – 2004: TÉCNICO AERONÁUTICO <sup>(9)</sup>**

Escuela de Educación Técnica Nº 3 - Tte. Luis C. Candelaria. Paraná.

## **1998 – 2004: IDIOMA INGLÉS <sup>(10)</sup>**

AACI. Idioma Inglés, especialización en "Enseñanza del Inglés".

## **Microsoft Project <sup>(11)</sup>**

CAMARCO. MS Project orientado a la Construcción, con base en la metodología de Camino Crítico y Cadena Crítica.

## **Excel Avanzado <sup>(12)</sup>**

Uso de tablas, fórmulas, tablas dinámicas, automatizaciones y Visual Basic.

## **Power BI <sup>(13)</sup>**

Aprendizaje autónomo mediante cursos de Ms Learn y Learnit Training.

**Programación (Javascript. SQL):** en proceso de aprendizaje.

## CONTACTO

Paraná. Entre Ríos. Argentina

+54 343 453 0110

trevisan.parana@gmail.com



<https://linkedin.com/in/javier-trevisan>



<https://github.com/JavierETpna/CV>

## HABILIDADES EN APRENDIZAJE

(1) Desarrollo de técnicas de explotación, análisis, visualización y narración de datos. Desarrollo de técnicas de limpieza, manipulación, normalización, transformación y calidad de datos. Desarrollo de técnicas de análisis estadístico. Gráficos y modelos analíticos. Dashboards y mapas. Storytelling.

Business Intelligence. Power BI. Esquemas de trabajo colaborativo: informes compartidos. Paneles, alertas, actualizaciones programadas y herramientas de la Power Platform. Funciones DAX.

Tipos de datos. Bases de datos relacionales. Normalización y sus etapas. Modelado y creación de bases de datos. Sintaxis, queries y SQL avanzado.

## HABILIDADES ADQUIRIDAS

(2) Metodologías Ágiles (Scrum), gestión del alcance, cronograma, costos, riesgos, calidad, comunicaciones, interesados, recursos y adquisiciones a lo largo del ciclo de vida de proyectos.

(3) Sistemas administrativos y contables, análisis de datos, reportes en Excel y Power BI, trabajo colaborativo con Microsoft 365, Teams y SharePoint. Gestión de subcontratistas, certificaciones y cronogramas en Project, organización de reuniones interáreas y uso de Microsoft Planner. Control de procesos y normas ISO.

(4) Gestión de proyectos de obra pública, planes de trabajo en Project, sistema Finnegan, administración de obras de viviendas e infraestructura, certificaciones y presentaciones ante entes públicos. Relevamientos, elaboración de proyectos, licitaciones, reportes en Teams, uso de AutoCAD y BricsCAD, contratos y seguimiento de obras tercerizadas.

(5) Organización de obras de parques y plazas, coordinación desde obrador, control de recursos humanos y materiales, y gestión de subcontratistas.

(6) Coordinación de obras integrales públicas, compras y contrataciones, gestión de personal, uso de Office y AutoCAD.

(7) Gestión de proyectos, administración de empresas constructoras, trámites y gestiones administrativas, RRHH, costos, presupuestos y análisis de precios.

(8-9) Análisis matemático. Pensamiento crítico. Probabilidad y Estadística. Especificaciones técnicas de la construcción. Diseño y cálculo de estructuras. Dibujo técnico. Normas y leyes de la construcción. Tecnologías de la construcción. Aplicación de Excel y AutoCAD a la gestión de proyectos. Uso de herramientas y su aplicación. Geología y especificaciones de suelos. Geotopografía. Nivelación y replanteo de obras. Confección de planos según normas.

(10) Idioma inglés británico con especialización en la enseñanza del idioma.

(11) Creación de proyectos en Ms Project. Gestión de proyectos por Cadena Crítica.

(12) Uso de Ms Excel avanzado. Aplicación de fórmulas complejas. Uso de tablas y Power Pivot.

(13) Creación de reportes y paneles (dashboards) en Power BI. Transformación de datos desde Power Query. Publicación y actualización automática de datos.