



# Floriana Russian

## Ingeniera Civil

Soy un profesional con habilidades destacadas en resolución de tareas y ejecución efectiva de mis responsabilidades laborales. Tengo experiencia laboral en roles como proyectista modeladora, calculista e inspectora de obra. Mi enfoque es brindar resultados de alta calidad de manera constante, siempre dispuesta a enfrentar nuevos desafíos con eficacia y compromiso.

## Contacto

### Teléfono

+54 343 503 0277

### Email

ingflorianarussian@gmail.com

## Educación

2015-2021

### Ingeniera Civil

Universidad Tecnológica Nacional - FRP

2007-2014

### Técnica Aeronáutica

E.E.T N°3 "Tte. L.C Candelaria"

## Programas

Uso general

AutoCAD. AutoCAD Civil 3D. Sketch Up. AFMulti. Ms Excel, Ms Word

Diseño Hidrológico

HEC-HMS. HEC-RAS EPA. SWMM HY-8. H-Canales. QGIS

Diseño de Estructuras  
RAM Elements. Plaxis

## Instrumentos

Nivel óptico

Estación total

GPS

## Idiomas

Español (nativo)

Ingles (intermedio)

## Experiencia

12/2021 - Hoy

VIALIDAD URBANA -MUNICIPALIDAD DE PARANÁ

### Inspección de Obra

Revisión de proyectos e ingeniería de detalle. Control de calidad de materiales y ensayos. Control de niveles de proyecto. Verificación del cumplimiento de avance de obras. Resoluciones técnicas. Planificación de tareas. Certificación de pagos. Armado de informes técnicos y mediciones.

#### Obras realizadas:

- 02/2022 - 03/2023 "Pavimentación completa en zona vecinal El Trébol y colocación de cordón cuneta en zona vecinal Almafuerte"
- 12/2022 - 05/2023 "Tendido de cañerías de red de agua zona vecinal Almafuerte"
- 02/2022 - 09/2023 "Relocalización Barrio Illia"
- 08/2022 - 03/2023 "Alcantarilla en calle Hernandarias"
- 05/2023 - Hoy "Pavimentación y obras complementarias vecinal Parque del Rio"
- 11/2023 - Hoy "Tendido de red cloacal, pavimentacion y obras complementarias"

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS -MUNICIPALIDAD DE PARANÁ

### Proyectista

Relevamiento topográfico (Estación total, GPS) y estructuras existentes. Desarrollo de proyectos de trama vial urbana (AutoCAD Civil 3D). Calculo y diseño de drenajes pluviales, incluido análisis de cuencas. Obras de artes. Verificación de cálculos estructurales. Armado de pliegos para licitaciones. Análisis de ofertas. Computo métrico y análisis de precios.

07/2020 - 02/2021

JUSTO DOME & ASC. SRL

### Proyectista

Colaboración en el desarrollo de proyectos de redes de desagües cloacales y plantas de tratamiento. Elaboración de planos de detalle para ruta nacional, abarcando trama vial, intersecciones con servicios existentes y urbanísticos. Relevamiento y digitalización de planos de infraestructura y servicios. Tareas de cómputo y presupuestos. Verificación de submuraciones y muros de contención.

## Investigación - Cursos - Becas

- Actualmente cursando "Dimensionamiento de Cañerías y Técnicas de Piping- Básico"
- Beca Introducción a la Docencia en la materia "Resistencia de los Materiales" - Facultad UTN
- 2020 - 2021 Investigadora en el proyecto "Regionalización de caudales hidrográficas de la Provincia de Entre Ríos para estimación de caudales máximos". Con publicación en la revista de Tecnología y Ciencia. <https://rtyc.utn.edu.ar/index.php/rtyc/article/view/866>
- 04/2017 - 12/2018 Becaria de servicio "Dictado de seminario introductorio para estudiantes de Ingeniería" en las materias de matemática y física - UTN FRP.
- Curso intensivo de conversación y comprensión auditiva en ingles CILEN - UADER .

## Otros

- Año 2022 - Ganadora del concurso "Ponencias Estudiantiles" en el Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil.