

SANDRA MABEL CANTERO

INGENIERA CIVIL

Posadas, Misiones • +54 9 3755 536634 • sandramcantero@gmail.com
[linkedin.com/in/sandra-cantero](https://www.linkedin.com/in/sandra-cantero)

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniera civil con experiencia en diseño estructural, planificación y gestión de proyectos de infraestructura. Especializada en optimización de procesos y precisión técnica, aportando soluciones eficientes en el desarrollo de proyectos de gran envergadura. Actualmente, formo parte del equipo técnico en la ampliación de la central hidroeléctrica de Yacyretá, desempeñando funciones clave en la elaboración de documentación técnica, coordinación interdisciplinaria y control de calidad.

EXPERIENCIA LABORAL

Analista Técnica | Consorcio Aña Cua Webuild - Rovella - Tecnoedil (2022 - Actualidad)

- Elaboración de planos de detalle de armado y coordinación con otras disciplinas para su ejecución.
- Creación y control de planillas de cómputo de armadura optimizando recursos.
- Revisión y validación de planos estructurales para asegurar cumplimiento de normativas y estándares.
- Interacción con equipos de diseño, producción y calidad para la integración eficiente de documentación.
- Generación de croquis específicos y asistencia en obra mediante visitas de seguimiento.
- Participación en reuniones con el cliente para toma de decisiones y elaboración de informes técnicos.
- Apoyo al equipo de inspección de obra en la verificación de aspectos técnicos y constructivos.

Pasante en Hidrología DOC | Entidad Binacional Yacyretá (2021)

- Propuesta de soluciones para el tratamiento costero del arroyo Zaimán.
- Evaluación de impactos hidráulicos y socioeconómicos de la obra.

Proyecto Final de Carrera | Aeropuerto Oberá (2020)

- Desarrollo de anteproyecto para infraestructura aeroportuaria regional con enfoque en turismo.

Secretaría de Extensión FI-UNaM (2019)

- Participación en proyectos de extensión universitaria, seminarios y talleres.
- Asistencia en trámites administrativos y académicos.

Departamento de Ingeniería Civil | Facultad de Ingeniería (2018)

- Colaboración en anteproyecto y remodelación del comedor universitario.
- Cálculo y diseño estructural del proyecto.

EDUCACION

Ingeniera Civil (2022)
Universidad Nacional de Misiones

HABILIDADES TÉCNICAS

- AutoCAD
- Cálculo estructural
- Gestión de proyectos
- Control de calidad en planos
- Coordinación interdisciplinaria

COMPETENCIAS BLANDAS

- Trabajo en equipo
- Resolución de problemas
- Comunicación efectiva
- Adaptabilidad
- Pensamiento analítico

CERTIFICACIONES Y CURSOS

- **Introducción al uso de los sistemas de información geográfica (SIG)** (2019)
- **Introducción al uso de software basado en BIM y modelación matemática en cálculo estructural** (2019)