



# SANDRA MABEL CANTERO

INGENIERA CIVIL

## SOBRE MÍ

Soy una persona organizada, con una gran motivación y con la habilidad de completar tareas de forma precisa con plazos de entrega conflictivos. Mi objetivo principal es desarrollarme profesionalmente de modo que busco oportunidades que me permitan hacerlo.

## EDUCACIÓN

**FACULTAD DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES**

2022 | Ingeniera Civil

**E.P.E.T. N° 1 "UNESCO"**

2009 | Maestro Mayor de Obras

## HABILIDADES

SIG / QGIS



SAP 2000/ETABS



AUTOCAD



Revit



Paquete Office



Resolución de

Problemas



## CONTACTO



3755 536634



sandramcantero@gmail.com

## EXPERIENCIA

- 2022 **ANALISTA TÉCNICA en CONSORCIO AÑA CUA WRT**
  - Actualmente me encuentro trabajando en la oficina técnica, realizando la ingeniería de detalles de armado para las unidades proyectadas, cómputo de armadura, informes técnicos, seguimiento de obra y documentación para obras complementarias; así como también, asistencia a las áreas de producción y calidad.
- 2021 **PASANTE en el Área de Tratamiento Costero e Hidrología DOC - ENTIDAD BINACIONAL YACYRETÁ**
  - Trabajé en un proyecto de Tratamiento Costero en la Cuenca Zaimán.
- 2020 **PROYECTO FINAL DE CARRERA Aeropuerto Oberá**
  - A pedido del Presidente del Aeroclub de la Ciudad de Oberá realizamos el anteproyecto de un Aeropuerto a escala Regional para vuelos turísticos semanales tipo charter y para soporte en casos de emergencia, que consta de una terminal de pasajeros, torre de control y hangares.
- 2019 **SECRETARÍA DE EXTENSIÓN FI-UNaM Beca de Capacitación Estudiantil**
  - Participé en proyectos de Extensión Universitaria en diferentes temáticas.
  - Participé en diferentes Seminarios y Talleres.
  - Estoy familiarizada con los trámites administrativos necesarios para presentar proyectos en diferentes convocatorias.
- 2018 **DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL Práctica Profesional Supervisada**
  - Realicé el relevamiento de la estructura existente del Comedor Regional Oberá .
  - Realicé el Anteproyecto de Remodelación y Ampliación del Comedor (diseño y cálculo), para solicitar financiamiento.
- 2019 **Curso: Introducción al uso de los sistemas de información geográfica (SIG)**

Fecha: abril y mayo de 2019  
Resolución de aprobación: CD-FI 252/18  
Carga horaria: 30 horas
- 2019 **Curso: Introducción al uso de software basado en bim y al procesamiento de información mediante planilla de cálculo**

Fecha: 10 y 24 de agosto 2019  
Resolución de aprobación: CD-FI 137/19  
Carga horaria: 14 horas