



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 CARERA 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