

ELISA B. DRELICHMAN HERKEN

Ingeniera Civil con especialidad Hidráulica

DATOS PERSONALES

Fecha de Nacimiento: 7/09/1990
Dirección: B° San Miguel - Formosa Capital
Teléfono: 3704-895029
E-mail: elisa_drelichman@hotmail.com
Linkedin: linkedin.com/in/elisa-beatriz-drelichman-herken-2b5284147/

FORMACIÓN ACADÉMICA

Universidad Nacional de Formosa (UNaF) Egreso año 2019. Ingeniería Civil con especialidad en Hidráulica.

Universidad Nacional del Nordeste (UNNE) Ingeniería Civil hasta el tercer año académico.

Instituto Privado General San Martín. Egreso año 2008 Polimodal con modalidad Economía y gestión de las organizaciones.

IDIOMAS: Español nativo; Inglés básico; Italiano básico.

INFORMÁTICA: Microsoft Word, Microsoft Excel, AutoCAD, ArchiCAD, Hec-Ras (básico)

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE FORMOSA. Pasantía (Julio 2016-Octubre 2018)
Sector Obras Privadas - Control de Edificaciones. Responsabilidades: Inspeccionar obras privadas, labrar, tramitar y hacer el seguimiento de las actas de infracción correspondientes.

SPAP - Servicio Provincial de Agua Potable y Saneamiento. Práctica Profesional Supervisada (Octubre - Diciembre 2018) **Sector Proyecto y Planificación.** Propuestas Alternativas de Anteproyectos: Cloacas y Pavimentación para barrios del IPV de la localidad de San Francisco de Laishí - Formosa.

AFSA AGUAS DE FORMOSA - Servicio de Agua Potable y Cloaca. (Junio 2020 a Septiembre 2022) Supervisión de proyecto y elaboración de proyectos de agua, pliegos licitatorios y supervisión del área de ingeniería.

Empresa SIGLO XXI-Licitación Pública Nacional de Desagüe Cloacal
Localidad: Riacho He-He – Formosa. (Abril 2022 a Abril 2023) **Proyecto de Lagunas Estabilizadoras** – Impulsora y Descarga de líquidos tratados. Ampliación de redes colectoras y Estación Elevadora de Líquidos Cloacales.


DRELICHMAN HERKEN ELISA B
INGENIERA CIVIL
M.P. C.P.I.F. N° 811

ADSCRIPCIÓN DE ANTECEDENTE

- ✓ Colaboración con la cátedra **Obras Hidráulicas I**, (Primer Cuatrimestre 2020) Participación del proceso enseñanza-aprendizaje, estudio de problemáticas con datos reales.
- ✓ Colaboración con la cátedra **Hidráulica General**, (Primer Cuatrimestre 2021). Participación del proceso enseñanza-aprendizaje, estudio de problemas de Hidráulica de los fluidos.

Plan de Actividades de Docencia y desarrollo de la Investigación (Proyecto de Investigación Secyt)

“Área de Riesgo de Inundación y Diseño de Red de Drenajes Pluviales”

- ✓ Elaboración de Proyectos para Ciencia y Técnica sobre cosecha y aprovechamiento de agua de lluvia. Determinación de parámetros de suelo y balance hidrológico.

Programa Ciencia y Tecnología e Innovación contra el Hambre

“Diseño de unidades de Cosecha de Agua”

OBRA: AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE ZONA S.O. - CIUDAD DE FORMOSA - Inspección EBEC (Septiembre 2022)

- ✓ Seguimiento de obra y apoyo técnico de la gestión.
- ✓ Tramitación de papeles de Obra.
- ✓ Certificados de obra
- ✓ Planos técnicos y memorias descriptivas.

OBRA: DESAGÜE PLUVIAL CINCUENTENARIO - FORMOSA - Inspector Principal EBEC (Mayo 2023)

- ✓ Seguimiento de obra y ejecución de obra
- ✓ Certificación de obra
- ✓ Planos de obra, elaboración de planos ejecutivos y detalles constructivos
- ✓ Seguimiento técnico de obras de infraestructura y obras complementarias.
- ✓ Presentación de papeles de obra, cómputo y presupuesto.

CAPACITACIONES

PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL EN RECURSOS HÍDRICOS -CFI

Capacitación de 8 meses de clases virtuales y talleres presenciales, aprendizaje e incorporación de experiencias en obras y proyectos ejecutados. Entre los conceptos aprendidos está la Gobernanza de los RRHH, gestión, regulación y valoración de nuestros recursos. Asuntos técnicos y jurídicos respecto al uso del agua como derecho humano, soluciones inspiradas en la naturaleza y la importancia de las obras sanitarias en sistemas urbanos y rurales que mejoran la calidad y eficiencia de los recursos disponibles.

Viaje de Formación a Israel – (Septiembre 2023)

Participación activa en charlas y visitas técnicas en todo el país, donde se adquirió conocimiento de la importancia de gestionar los recursos disponibles y buscar soluciones de gestión y control para generar conciencia en la población, que incluyó una **visita a la empresa Mekorot**, que se encarga del sistema de distribución de Agua y cloacas en el País.


DRELIKHMAN HERKEN ELISA B
INGENIERA CIVIL
M.P. C.P.J.F. N° 811