



VERÓNICA ANABEL MONGE



EDAD: 27 AÑOS
DNI: 39.222.459
CUIL: 27-39222459-4

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA CIVIL

Fecha de Nacimiento: 22/09/95 | Posadas, Misiones

PERFIL PERSONAL

Soy estudiante avanzada de Ingeniería Civil en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires, y me encuentro especializándome en el área de transporte

IDIOMAS

Español | Nativo
Inglés | Pre-Intermediate

HABILIDADES Y EXPERIENCIA

Manejo de herramientas de Office (Word, Excel, Power Point)
Manejo de Mathcad, RAM, Staad Pro, AutoCAD y Civil 3D
Conocimientos de programación en lenguaje Octave
Administración de redes sociales y manejo de aplicaciones tales como Canva, Photoshop, entre otras

CONGRESOS Y JORNALES

1° Foro de Transporte Público Sustentable | SCANIA | 2018
Reunión del Concreto Virtual | PROCEMCO | 2021
2° Jornada de Jóvenes Investigadores en Tecnología del Cemento y el Hormigón | AATH | 2021
5° Jornadas sobre Transporte y Logística | Globalports | 2022
Master Class "La logística no es un mundo para mujeres" | Movant Connection | 2023

ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS

Transformando la Movilidad Urbana UCL: Componentes de la Planeación del Transporte para Ciudades Sostenibles | Future Learn | 2022
AutoCAD 2D y Civil 3D | Elemental Academy | 2022
Excel | INAP ARGENTINA | 2023
Análisis Sísmico de edificaciones con STAAD.Pro | Udemy
Photoshop para Planos | Elemental Academy | 2023

CONTACTO

Dirección: Sánchez de Bustamante 2369, CABA, 1425
Celular: (376) 4275713
Email: veronicamonge24@gmail.com
Sitio web: www.linkedin.com/in/veronicaanabelmonge

TRAYECTORIA PROFESIONAL

Asesor de Ingeniería

Dirección de Logística - Secretaría de Planificación de Transporte
Ministerio de Transporte | Mayo 2022 - Presente

Integrante del equipo de ingeniería de la Dirección de Logística, el cual tiene a su cargo, entre otros, un programa de desarrollo de instalaciones logísticas de transferencia multimodal y puertos secos en todo el territorio Nacional.

- Elaboración de Memorias Descriptivas, Especificaciones Técnicas y Planillas de Cómputo.
- Memorias de cálculo, diseño y dimensionamiento de estructuras de Hormigón y Metálicas en Nodo Logístico y Puerto Seco de General Güemes.
- Diseño de alternativas de muelles para Terminal Ferroportuaria Punta Alvear.
- Proyección de vías ferroviarias y caminos en Nodo Logístico de Mercado Central.
- Confección de planos generales, de detalle y perspectivas.
- Participación en la determinación de la demanda de Nodos Logísticos para la elaboración de los Lineamientos del Plan Nacional del Transporte.

TRAYECTORIA ACADÉMICA

Instituto Santa María

Bachiller Humanístico | 2013

Universidad de Buenos Aires

Ingeniería Civil | En curso

- Aprobado : 34 materias
- Materias electivas realizadas:
Planeamiento del Transporte (88.06) - Ingeniería Territorial (88.08)
- Participación en Argentina Responde | Desafío Cuarentena
FIUBA Consulting Club | Marzo 2020

VOLUNTARIADO

Make a Wish Argentina

2019 | Presente

