



MARIANA PANOZZO ZÉNERE

Cuil: 27-3797570-5

Fecha de nacimiento: 14/07/1994

ACERCA DE MÍ

Soy estudiante avanzado de Ingeniería Civil, cursado finalizado. Estoy buscando oportunidades para ampliar mi experiencia laboral.

DATOS DE CONTACTO

Celular: (03456) 15473635

Correo:

marianapzenere94@gmail.com

Dirección: Urquiza 802, piso 1, dpto D, Concordia, Entre Ríos

EDUCACIÓN

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Concordia

Ingeniería Civil

Estudiante avanzado, cursado finalizado, adeudando 2 materias.

Instituto San José

Bachiller en Ciencias Sociales y Humanidades

Graduada en año 2012

EXPERIENCIA LABORAL

Atención al público

Ardilla Tapizados, 2016-2017

Atención a clientes personalmente. Seguimiento de stock.

Ayudante laboratorista

Laboratorio de Tecnología del Hormigón, UTN - FRCon, Abril 2017-Diciembre 2019

Realización de ensayos relacionados al hormigón en estado fresco y endurecido.

Realización de ensayos a los materiales componentes del hormigón.

Manejo de prensa automática para ensayos de resistencia a compresión de probetas cilíndricas.

Call Center

Comité de Organización de Emergencias de Salud, Municipalidad de Concordia, Noviembre 2020-Diciembre 2021

Llamados a pacientes de Covid-19.

Planillas de datos con porcentajes de pacientes y posibles contagios.

Asesoramiento técnico

Dirección de Ingeniería de la Subsecretaría de Obras Públicas, Municipalidad de Concordia, Febrero 2021-Actualidad

Cómputos y presupuestos de obras civiles y de arquitectura.

Realización de planos en AutoCad.

Confeción de Pliegos de Especificaciones Técnicas Particulares.

Relevamientos, medición de campo, visitas de inspección, confección de certificados de avance de obra.

IDIOMAS

Inglés

Wings Instituto de lengua inglesa

Nivel medio.

Especialización en didáctica y pedagogía.

Alcanzado el nivel A2 en examen internacional, avalado por la Universidad de Cambridge.

Portugués

Instituto de lengua portuguesa

Nivel medio.

APTITUDES

Manejo de Microsoft Word, Excel y Powerpoint.

Manejo de AutoCad, Civil 3D.

Manejo de estación total y nivel óptico.

Manejo de prensa automática para ensayos de resistencia a compresión de probetas cilíndricas.

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Controles de calidad de hormigones tipo en plantas productoras de la región mesopotámica centro.

Grupo de investigación en ingeniería civil y medio ambiente (G.I.I.C.M.A.).

Director de proyecto: Avid, Fabián Andrés.

Participación en carácter de expositor en las Jornadas de Ciencia y Tecnología 2023, desarrolladas en la Facultad Regional Concordia.

OTROS

Permiso de conducir A 1.2 / B 2

CURSOS REALIZADOS

Participación en carácter de asistente en “Webinar-Ejecución de Pavimentos de Hormigón con Tecnología Convencional. Buenas prácticas y errores comunes”. - Organizado por: Instituto del Cemento Portland Argentino.

Participación en carácter de asistente en “Jornada abierta de ingeniería civil - Acción del viento y fuego sobre las construcciones”. - Organizado por: Colegio de profesionales de la ingeniería civil de Entre Ríos.

Participación en carácter de asistente en “Seminario de patología de materiales y restauración de estructuras nuevas y patrimoniales”. - Organizado por: el Grupo de Investigación en Ingeniería Civil, Materiales y Ambiente de la UTN Facultad Regional Concordia.

Participación en carácter de asistente en charla de “Ensayo de carbonatación acelerada como parámetro prescriptivo para la durabilidad del hormigón”. - Organizada por el Grupo de Investigación en Ingeniería Civil, Materiales y Ambiente de la UTN Facultad Regional Concordia.

Participación en carácter de asistente en charla de “Impresión 3D en hormigón: materiales y aplicaciones estructurales”. - Organizada por el Grupo de Investigación en Ingeniería Civil, Materiales y Ambiente de la UTN Facultad Regional Concordia.

Participación en carácter de asistente en “Seminario de mantenimiento y rehabilitación de pavimentos urbanos rígidos y flexibles”. - Organizado por: el Grupo de Investigación en Ingeniería Civil, Materiales y Ambiente de la UTN Facultad Regional Concordia.

Participación en carácter de asistente en “Jornadas de capacitación - Conocimiento y Administración de la Plataforma IDE (Infraestructura de Datos Espaciales)” - Organizada por: Municipalidad de Concordia.

Participación en carácter de asistente en curso de formación profesional de “AutoCAD Civil 3D”. - Dictado en la UTN Facultad Regional Concordia.