

## **INFORMACIÓN PERSONAL**

*Apellido:* Saravia

*Nombres:* Gabriel Ignacio

*Dirección:* San Lorenzo 1747

*Fecha de Nacimiento:* 10/12/1993 (24 años)

*Lugar de Nacimiento:* Santa Fe

*Teléfono:* +54 342 4074511

*Email:* gabrielsaravia@sdingeneria.com.ar

*Estado Civil:* Soltero

*Movilidad Propia:* Sí, automóvil.

*Disponibilidad Horaria:* Alta



## **FORMACIÓN ACADÉMICA**

*2007 - 2012:* Nivel Secundario: Escuela Industrial Superior (Santa Fe). Título: Técnico Constructor Nacional.

*2013 - Actualidad:* Nivel Universitario: Ingeniería Civil. Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional de Santa Fe. Porcentaje de carrera aprobada 95.65% (44/46 materias).

## **INFORMÁTICA**

*Microsoft Office:* Nivel alto.

*Auto CAD:* Nivel alto.

*Archi Cad:* Nivel intermedio.

*AvWin98:* Nivel intermedio. Software de cálculo de estructuras.

*Ram Advance:* Nivel alto. Software de cálculo de estructuras.

## IDIOMAS

*Inglés:*Nivel Intermedio. Cátedras cursadas y aprobadas a nivel secundario y universitario - UTN FRSF.

*Portugués:*Nivel básico. Materia cursada y aprobada en nivel secundario.

## EXPERIENCIA LABORAL

*2018 - Actualidad:*Auxiliar Área Civil en S&D S.A. Consultora. Trabajos Realizados:

- Diseño arquitectónico, urbanístico, logístico, escurrimientos superficiales y de instalaciones sanitarias y eléctrica de Playa de Camiones con lavadero integrado, localidad de Las Toscas.
- Anteproyecto de lavadero de estructura metálica y playa de Camiones, con cerco perimetral y escurrimientos superficiales, Localidad de Chabás, Santa Fe.
- Diseño plani-altimétrico y estructural de Pavimento Rígido Urbano para Localidades Santafecinas de: Las Toscas - Vera - Pueblo Esther - Chabás - Maria Juana - Angélica.
- Diseño plani-altimétrico y estructural de Pavimento Flexible para circuito de camiones areneros Localidad Pueblo Esther, Santa Fe, Argentina.
- Verificación estructural de estación elevadora de Hormigón Armado en la localidad de Romang, Santa Fe.
- Verificación estructural pozos de bombeo cilíndricos de Hormigón armado en la localidad de Romang, Santa Fe.

*2018 - Actualidad:* Auxiliar Área Civil en ARCASA Calidad Asegurada en Aguas. Trabajos Realizados:

- Verificación estructural de Obras Civiles Complementarias a las Plantas Modulares y Compactas de Tratamiento de líquidos cloacales de diversos loteos y desarrollos inmobiliarios de la provincia de Santa Fe.

## CURSOS Y OTROS DATOS DE INTERÉS:

*Junio de 2018:***Jornadas de Capacitación Técnica para Profesionales sobre elección y dimensionamiento de EDAR'S para Efluentes Cloacales domiciliarios.** Dictada por el Ing. Industrial de la Universidad de Barcelona Héctor Quero Maroto de la firma OPLUS DEPURNORD de Barcelona.

*Junio de 2018:***Jornadas de Capacitación Técnica para Profesionales sobre Ingeniería de detalle, Cómputo y Costeo de EDAR'S Modulares y Compactas para Efluentes Cloacales domiciliarios.** Dictada por el Ing. Industrial de la Universidad de Barcelona Héctor Quero Maroto de la firma OPLUS DEPURNORD de Barcelona.

*Octubre de 2016: Congreso Latinoamericano de Estudiantes de Ingeniería Civil. Misiones, Posadas, Argentina.*

*Noviembre de 2016: Capacitación Técnica "Refuerzo Estructural de Hormigón" dictada por SIKA y organizada por el colegio de Profesionales de la Ingeniería Civil.*

*Mayo 2015: Jornada Regional de Estudiantes de Ingeniería Civil. Rosario, Santa Fe, Argentina.*