



SUSANA B. BARIÑA



DATOS PERSONALES:

NACIONALIDAD: ARGENTINA.-
PROFESIÓN: INGENIERA CIVIL.- MAT. 4538/X
DIRECCION: LORENZO SUAREZ DE FIGUEROA 165, B° MARQUES DE SOBREMONTE -CORDOBA-ARGENTINA.-
C.P.A: X5008CTB.-
TELEFONO CEL.: (0351)154-596706
E-MAIL: susanabarina@gmail.com

ESTUDIOS REALIZADOS:

ESTUDIOS SECUNDARIOS COMPLETOS INSTITUTO EL SALVADOR (1988 –1992)
Bachiller - Perito mercantil, Medalla a Asistencia Perfecta, 3er Promedio.-
ESTUDIOS UNIVERSITARIOS COMPLETOS: INGENIRIA CIVIL, egresada en Junio de 2001. En la UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA, FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES.-
ESTUDIOS UNIVERSITARIOS: 2do AÑO DE AGRIMENSURA, FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES – UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.-
CURSANDO SEGUNDO AÑO DE COACHING ONTOLOGICO- SIMJA GROUP- (2019-2020).-

IDIOMAS:

CURSADO 3er AÑO DE INGLES EN EL DEPARTAMENTO CULTURAL DE LA ESCUELA NACIONAL DE LENGUAS – UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.- (año 2000-2001-2002)

Dirección: Lorenzo Suarez de Figueroa nº165,
B° Marqués de Sobremonte - CP - X5008-CTB Córdoba -
Cel. 0351-154596706
susanabarina @ gmail.com



CURSOS Y CONFERENCIAS:

- CONFERENCIA DEBATE LA COMPETITIVIDAD EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCION (1997).-
- CURSO DE INSPECCION, EVALUACION Y DIAGNOSTICO DE CORROSION EN EL HORMIGON ARMADO (octubre 1998, Buenos Aires).-
- JORNADAS DIQUE EN SAN LUIS (Mayo 1999, San Luis).-
- PATOLOGÍA DE LAS CONSTRUCCIONES (Noviembre de 2001, Colegio de Ingenieros).-
- CURSO MANEJO DE ESTACION TOTAL (Diciembre de 2001, Colegio de Ingenieros).-
- CURSO DE EPANET .2 -Cálculo de redes de agua-(Junio de 2002).-
- CURSO DE INSPECCION, EVALUACION Y DIAGNOSTICO DE CORROSION EN EL HORMIGON ARMADO (Octubre 2008, Córdoba).-
- INTRODUCCION AL NUEVO REGLAMENTO CIRSOC 301-308 (Noviembre 2012, Colegio de Ingenieros).
- PRACTICA PROFESIONAL INTENSIVA POLIDEPROTIVO (octubre 2019- Dlubal)
- OTROS
- CURSO DE SOLDADURA EN CELCIUS- (enero a mayo 2020)

EXPERIENCIA EN OBRAS DE INFRAESTRUCTURA:

2007

Proyecto: **PLANTA CANALETA**

Ubicación: ESC:1:50

Entidad Contratante:

Entidad donde prestó servicios:

Especializaciones:

Tareas realizadas:

Características del Proyecto:

CANALIZACION DEL ARROYO MEDRANO

VILLA MARTELLI, PROVINCIA DE BUENOS AIRES

ECOING SA

BS INGENIERIA – Bariña Schöller

Proyectista de Ingeniería Estructural

Proyecto y diseño de estructuras de Hormigón armado.

Diseño de canal entubado rectangular. Diseño derivación a cuenco de retardo long. 65.5m con pilas cada 6m. Diseño de transición de sección diámetro 3.5m a rectangular 5.50m x4.50m.

Dirección: Lorenzo Suarez de Figueroa n°165,
Bº Marqués de Sobremonte - CP - X5008-CTB Córdoba -
Cel. 0351-154596706
susanabarina @ gmail.com



2008

Proyecto:
Ubicación:
Entidad Contratante:
Entidad donde prestó servicios:
Especializaciones:
Tareas realizadas:
Características del Proyecto:

CANALIZACION DEL ARROYO PAVON
SAN ISIDRO, PROVINCIA DE BUENOS AIRES
ECOING SA

BS INGENIERIA – Bariña Schöller
Proyectista de Ingeniería Estructural
Proyecto y diseño de estructuras de Hormigón armado.
Diseño de canal entubado rectangular (3.70mx3.70m,
6.00mx3.7m), túnel circular diámetro 4.36m, conducto
circular diámetros 2.60m,3.00m y 4.36m. Diseño de
desembocaduras, cruces ferroviarios. Diseño con geotextiles,
cámaras, transiciones.

Proyecto:
Ubicación:
Entidad Contratante:
Entidad donde prestó servicios:
Especializaciones:
Tareas realizadas:
Características del Proyecto:

PRESA EL BOLSON
RIO ALBIGASTA- PROVINCIA DE CATAMARCA
ECOING SA
BS INGENIERIA – Bariña Schöller
Proyectista de Ingeniería Estructural
Informe de metodología de cálculo estructural
Se realizó estudio de las estructuras de pliego licitatorio, y se
ejecutó un plan de procedimiento de cálculo para las obras de
hormigón armado y las obras de cuerpo de presa de hormigón
compactado a rodillo.

2009

Proyecto:
Ubicación:
Entidad Contratante:
Entidad donde prestó servicios:
Especializaciones:
Tareas realizadas:
Características del Proyecto:

RECRECIMIENTO AV. ESPAÑA
CAPITAL FEDERAL
ECOING SA
BS INGENIERIA – Bariña Schöller
Proyectista de Ingeniería Estructural
Proyecto y diseño de estructuras de Hormigón armado.
Diseño de tablestacado de ensanche de Av. España

Dirección: Lorenzo Suarez de Figueroa nº165,
Bº Marqués de Sobremonte - CP - X5008-CTB Córdoba -
Cel. 0351-154596706
susanabarina @ gmail.com



2010

Proyecto: CRUCE TROPEZON
Ubicación: CORDOBA
Entidad Contratante: ECOING SA
Entidad donde prestó servicios: BS INGENIERIA – Bariña Schöller
Especializaciones: Projectista de Ingeniería Estructural
Tareas realizadas: Proyecto y diseño de estructuras de Hormigón armado.
Características del Proyecto: Diseño de conductos y cámaras.

2017

Proyecto: ACUEDUCTO TRASLASIERRA-PLANTA POTABILIZADORA DE AGUA
Ubicación: TRASLASIERRA -CORDOBA
Entidad Contratante: ING. JAVIER PICCOLO. Para Secretaría de Recursos Hídricos y Coordinación de la Provincia de Córdoba
Entidad donde prestó servicios: BS INGENIERIA
Especializaciones: Projectista de Ingeniería Estructural
Tareas realizadas: Proyecto y diseño de estructuras de Hormigón armado de la planta potabilizadora.
Características del Proyecto: Diseño y predim. estructural, pliego y cómputo para pliego licitatorio.

2018

Proyecto: PLANTA DE TRATAMIENTO DE LIQUIDOS CLOACALES – DEVOTO
Ubicación: DEVOTO - CORDOBA
Entidad Contratante: ATYUMA (Ingeniería argentina). Para BHY S.A.
Entidad donde prestó servicios: BS INGENIERIA
Especializaciones: Projectista de Ingeniería Estructural
Tareas realizadas: Proyecto y diseño de estructuras de Hormigón armado de la planta de tratamiento de líquidos cloacales.
Características del Proyecto: Diseño estructural y cómputo.

Dirección: Lorenzo Suarez de Figueroa nº165,
Bº Marqués de Sobremonte - CP - X5008-CTB Córdoba -
Cel. 0351-154596706
susanabarina @ gmail.com



2018-2019

Proyecto: PLANTA DE TRATAMIENTO DE LIQUIDOS CLOACALES – COLONIA CAROYA

Ubicación: COLONIA CAROYA – CORDOBA

Entidad Contratante: ATYUMA (Ingeniería argentina). Para BHY S.A.

Entidad donde prestó servicios: BS INGENIERIA

Especializaciones: Projectista de Ingeniería Estructural

Tareas realizadas: Proyecto y diseño de estructuras de Hormigón armado de la planta de tratamiento de líquidos cloacales.

Características del Proyecto: Diseño estructural y cómputo.

EXPERIENCIA LABORAL:

2000-2001

Entidad Contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA – FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES. Depto. de Hidráulica

Entidad donde prestó servicios: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

Tipo de puesto o jerarquía: Consultor

Ámbito de desempeño: Sector privado

Especializaciones: Aplicación CAD / Projectista / Estudio de Suelos / Ingeniería Estructural | Topografía | Saneamiento Agua Potable | Saneamiento.

Tareas realizadas: Inspección, relevamiento y determinación de nivel de funcionamiento de las estructuras de tratamientos de líquidos cloacales y de agua potable. Planteo de Soluciones a corto y mediano plazo.

Características del Proyecto: Proyectos: Lagunas de Tratamiento de Líquidos Cloacales de Río Tercero. Planta de Tratamiento de Agua Potable La Quebrada Río Ceballos, Córdoba.
Lugar: Río Tercero y Río Ceballos, Córdoba

Dirección: Lorenzo Suarez de Figueroa nº165,
Bº Marqués de Sobremonte - CP - X5008-CTB Córdoba -
Cel. 0351-154596706
susanabarina @ gmail.com





2002-2006

Entidad Contratante: Varios
 Entidad donde prestó servicios: INCORP SRL Ingenieros Consultores
 Tipo de puesto o jerarquía: Consultor
 Ámbito de desempeño: Sector privado
 Especializaciones: Aplicación CAD / Proyectista / Estudio de Suelos / Ingeniería Estructural
 Tareas realizadas: Proyecto y diseño de estructuras de Hormigón armado y Metálicas.
 Características del Proyecto: Proyectos: Viviendas, Edificios en altura, naves industriales, estaciones de servicio, bunkers.
 Lugar: Córdoba, Córdoba

2006-2013

Entidad Contratante: Varios
 Entidad donde prestó servicios: BS INGENIERIA – Bariña Schöller
 Tipo de puesto o jerarquía: Consultor - propietaria
 Ámbito de desempeño: Sector privado
 Especializaciones: Aplicación CAD / Proyectista / Estudio de Suelos / Ingeniería Estructural
 Tareas realizadas: Proyecto y diseño de estructuras de Hormigón armado y Metálicas.
 Características del Proyecto: Proyectos: Viviendas, Edificios en altura, naves industriales, estaciones de servicio, bunkers, Estructuras Hidráulicas, Estructuras de Telefonía, Pericias
 Lugar: Córdoba, Córdoba

2013-Actualidad

Entidad Contratante: Varios
 Entidad donde prestó servicios: Bariña Ingeniería
 Tipo de puesto o jerarquía: Consultor - independiente
 Ámbito de desempeño: Sector privado
 Especializaciones: Aplicación CAD / Proyectista / Estudio de Suelos / Ingeniería Estructural

Dirección: Lorenzo Suarez de Figueroa nº165,
 Bº Marqués de Sobremonte - CP - X5008-CTB Córdoba -
 Cel. 0351-154596706
 susanabarina@gmail.com



Tareas realizadas:

Proyecto y diseño de estructuras de Hormigón armado y Metálicas.

Proyecto y diseño Vial e Hidráulicos para la Dirección de Vivienda de la Provincia de Córdoba.

Características del Proyecto:

Proyectos: Viviendas, Edificios en altura, naves industriales, estaciones de servicio, bunkers, Estructuras Hidráulicas, Plantas de tratamientos de líquidos cloacales. Estructuras de Telefonía. Estudio de Edificio con patologías. Pericias de patologías edilicias.

Lugar: Córdoba, Córdoba

2017-2018

Entidad Contratante:
Entidad donde prestó servicios:
Tipo de puesto o jerarquía:
Ámbito de desempeño:
Especializaciones:
Tareas realizadas:

Dirección de Vivienda de la provincia de Córdoba
Dirección de Vivienda de la provincia de Córdoba
Consultor - independiente

Público

Loteos

Gestión de proyectos de planes de vivienda. Coordinación de proyectos de infraestructura vial y sanitaria. Mensura y loteo. Gestión en entidades públicas, provinciales y municipales. Loteos Lo Tengo.

Características del Proyecto:

Gestión de proyecto de loteos para clase media. Loteos Lo Tengo.

Lugar: Córdoba, Córdoba

EXPERIENCIA DOCENTE:

2003-Actualidad

Entidad Contratante:
Entidad donde prestó servicios:
Tipo de puesto o jerarquía:

SERVICIOS EDUCATIVOS SRL
INSTITUTO SAN IGNACIO – técnicos en Óptica y Contactología
Docente

Dirección: Lorenzo Suarez de Figueroa nº165,
Bº Marqués de Sobremonte - CP - X5008-CTB Córdoba -
Cel. 0351-154596706
susanabarina@gmail.com





Ámbito de desempeño:
Tareas realizadas:

Sector privado
Docente en las materias: Física, Matemáticas.

2016

Entidad Contratante:

COLEGIO DE ARQUITECTOS DE LA PROVINCIA DE CORDOBA

Entidad donde prestó servicios:

COLEGIO DE ARQUITECTOS DE LA PROVINCIA DE CORDOBA

Tipo de puesto o jerarquía:

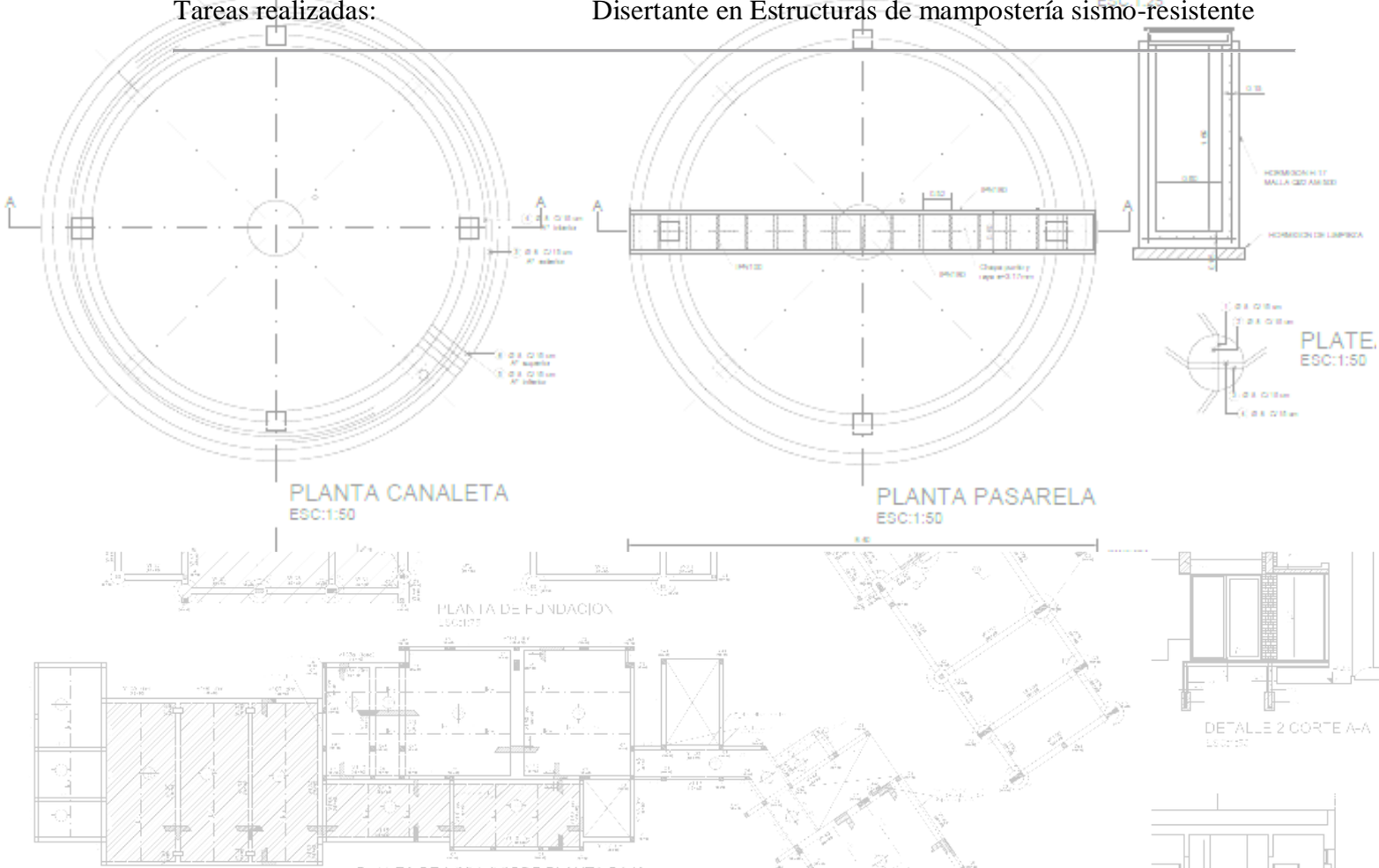
Profesional especialista Docente

Ámbito de desempeño:

Sector privado

Tareas realizadas:

Disertante en Estructuras de mampostería sismo-resistente



**Dirección: Lorenzo Suarez de Figueroa nº165,
Bº Marqués de Sobremonte - CP - X5008-CTB Córdoba -
Cel. 0351-154596706
susanabarina @ gmail.com**

