

# Silvana Gullino

arquitecta

Tel: 03404 15630073 . email: silvanagullino@hotmail.com  
DNI: 22014676 . Belgrano 1686 . San Carlos Centro . Santa Fe



## IDIOMAS

Español: Natal

Inglés: Avanzado  
FIRST CERTIFICATE  
in English

Nro: 07CAR6180101  
Diciembre 2007

## INFORMATICA

Word

Excel

PowerPoint

Autocad 2D-3D

3D Studio Max

Archicad

CorelDRAW

Aplicativo  
CEV/certificadores

## HOBBY

Aficionada a la  
astronomía y la  
huerta orgánica.

## DEPORTE

Buceo

EDAD: 54 años



## FORMACION ACADEMICA

<b>2002</b> <b>Santa Fe</b>	Titulo: ARQUITECTA . UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA FE. Colegio de Arquitectos de la Provincia de Santa Fe. Distrito 1. Matrícula profesional: C.A.P.S.F.: 4690 .
--------------------------------	--

## Experiencia en Administracion

<b>1993-1998</b> <b>San Carlos Sud</b>	<b>Sanatorio Sud</b> Tareas: Remplazo en licencia de la secretaria administrativa
<b>1992-1993</b> <b>C.A.B.A.</b>	<b>Obra Social de los Trabajadores de la Industria del Gas-</b> Tareas administrativo-contables. Atención al público
<b>1999-2000</b> <b>C.A.B.A.</b>	<b>Estudio de Arquitectura Puzzolo Livrini</b> Tareas administrativo-contables - Asistente técnico en proyectos y obras.
<b>2009-actualidad</b> <b>San Carlos Sud</b>	<b>Comuna de San Carlos Sud</b> Tareas administrativas varias - Atención al Público- Gestión de Proyectos Urbanísticos y ambientales - Preparación y armado de expedientes - Proyecto conducción técnica y administración de obras- Gestión de obras particulares - Administración del Catastro y vivienda
<b>2024-actualidad</b> <b>Zona Sur D1</b>	<b>Colegio de Arquitectos de la Provincia de Santa Fe - D1</b> Proyecto y ejecución de estrategias de vinculación con los matriculados Gestión de plataforma digital con municipios y comunas.

## Experiencia Docente

<b>AYUDANTE DE CATEDRA</b> <b>1999 - Santa Fe</b>	Materia: <b>Tecnología de la Construcción IV</b> Facultad de Arquitectura . Universidad Católica de Santa Fe Tema dictado: <b>La Energía Solar Térmica y Fotovoltaica.</b> <b>Teoría básica y sus usos en la arquitectura.</b>
<b>BERNI</b> <b>para niños</b> <small>Las infancias que vio Berni</small> <b>2014 - San Carlos Sud</b>	Titulo: <b>Coordinadora Pedagógica</b> Ministerio de Educación - Ministerio de Innovación y Cultura Provincia de Santa Fe Secretaria de Cultura y Educación de la Municipalidad de Rosario Modalidad: Presencial . Duración : 78 hs.
<b>EXPRESO</b> <b>MATEMATICA</b> <b>2017 - San Carlos Sud</b>	Titulo: <b>Guía Voluntario</b> Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva - Gabinete Joven Provincia de Santa Fe Modalidad: Presencial
<b>CURSO DE POSGRADO</b> <b>2022 - Santa Fe</b>	<b>ARQUITECTURA Y HABITAD SUSTENTABLE</b> Universidad Católica de Santa Fe -Camara Argentina de la Construcción. Docentes titulares: Arq. CZAJKOWSKI JORGE DANIEL, Arq. ANALIA GOMEZ, Arq. GULLINO SILVANA.Tutores: Belen Birche - Paz Diulio*Duracion: 46 hs. Temática dictada: Certificación de viviendas - Programa Nacional de Etiquetado.
<b>Asignatura en Maestria</b> <b>2023 - Junin Bs As</b>	<b>MAESTRIA EN ENERGIASS RENOVABLES PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE</b> Universidad del Noroeste de BS.As . Asignatura: Acciones Municipales Frente al Cambio Climático y las Energías Renovables -Docente a cargo Modalidad Presencial . Duración: 36 horas

Expertise  
en  
arquitectura  
sustentable  
energías  
y medio  
ambiente

## CURSOS Y SEMINARIOS

<b>2011</b> <b>Sevilla</b>	Titulo: <b>PROYECTISTA INSTALADOR DE ENERGIA SOLAR</b> Centro de Estudios de la Energía Solar - CENSOLAR - España Modalidad: a distancia por correo convencional. Duración: 850 hs.
<b>2013</b> <b>Santa Fe</b>	Titulo: <b>DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE TECHOS VERDES</b> Universidad Nacional del Litoral- FADU Modalidad: Presencial . Duración: 30 hs.
<b>2014</b> <b>Santa Fe</b>	Titulo: <b>TALLER DE TRABAJO PLANES BASES EN CIUDADES INTERMEDIAS</b> Universidad Nacional del Litoral- FADU - CATEDRA UNESCO - CGLU Modalidad: Presencial .
<b>2015</b> <b>C.A.B.A.</b>	Titulo: <b>ARQUITECTURA SUSTENTABLE</b> Fundacion Energizar Modalidad: Virtual
<b>2015</b> <b>Rafaela</b>	Titulo: <b>INSTALACION DE EQUIPOS SOLARES TERMICOS DE BAJA POTENCIA</b> Secretaria de Estado de la Energia Santa Fe -Taller ecologista - Observatorio de Energia y Sustentabilidad UTN Regional Rosario Modalidad: Presencial - Duracion 20 horas
<b>2015</b> <b>Rosario</b>	Titulo: <b>ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA</b> Colegio de Arquitectos de la Provincia de Santa Fe D2 Modalidad: Presencial . Duración: 16 hs.
<b>2017</b> <b>San Carlos Sud</b>	Titulo: <b>INSTALACION DE SISTEMAS SOLARES TERMICOS</b> Subsecretaría de Energías Renovables Prov. Santa Fe . Modalidad: Presencial - Duración: 14 hs.
<b>2017</b> <b>Santa Fe</b>	Titulo: <b>CERTIFICADORES ENERGETICOS DE VIVIENDA</b> Secretaria de Estado de la Energía . Colegios Profesionales de Arquitectos, Ingenieria Civil, M.M.O. y Tecnicos, Ingenieros Especialistas Modalidad: Presencial - Duración: 40 hs.
<b>2018</b> <b>C.A.B.A.</b>	Titulo: <b>EFICIENCIA ENERGETICA PARA EDIFICIOS MUNICIPALES</b> Secretaria de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires . Red Argentina de Municipios Frente al Cambio Climático Modalidad: Virtual - Duración: 56 hs.
<b>2019</b> <b>San Carlos Sud</b>	Titulo: <b>AUTOCONSTRUCCION DE EQUIPOS SENCILLOS DE APROVECHAMIENTO DE ENERGIAS RENOVABLES</b> Ministerio de Educación . Dirección Provincial de Educación Técnica, Producción y Trabajo Modalidad: Presencial - Duración: 20 hs.
<b>2019</b> <b>San Carlos Sud</b>	Titulo: <b>INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE BAJA POTENCIA</b> Subsecretaría de Energías Renovables Prov. Santa Fe . Modalidad: Presencial - Duración: 20 hs.
<b>2020</b> <b>C.A.B.A.</b>	Titulo: <b>CURSO DE ETIQUETADO DE VIVIENDA PARA FORMADORES</b> Dirección Nacional de Eficiencia energética Secretaría De Energía de la Nación. Modalidad: Presencial - Duración: 30 hs.
<b>2020</b> <b>Rosario</b>	Titulo: <b>ENERGIA FOTOVOLTAICA - NUEVAS TECNOLOGIAS Y ESTRATEGIAS DE DISEÑO.</b> Plataforma PLEDU- Modalidad: Virtual . Duración: 2 hs.
<b>2020</b> <b>Copenhagen</b>	Titulo: <b>EFICIENCIA ENERGETICA EN MUNICIPIOS DE AMERICA LATINA</b> Centro de Eficiencia Energética de Copenhagen - Ramcc Modalidad: Virtual . Duración: 12 horas
<b>2020</b> <b>Rosario</b>	Titulo: <b>Integracion de sistemas solares F.V. y S.T. en la ARQUITECTURA</b> Plataforma Pledu Modalidad: Virtual. Duración: 6 hs.
<b>2020</b> <b>Bariloche</b>	Titulo: <b>EDIFICIOS MUNICIPALES ENERGETICAMENTE SUSTENTABLES</b> Instituto de Energía y Desarrollo sustentable de la Comision Nacional de Energía Atómica . Ramcc . Euroclima + . FES Modalidad: Virtual . Duración: 16 hs.
<b>2020</b> <b>Cordoba</b>	Titulo: <b>SISTEMAS DE GESTION DE ENERGIA</b> Ramcc - Embajada Británica en Argentina Modalidad: Virtual . Duración: 4.5 hs.
<b>2021</b> <b>Portugal</b>	Titulo: <b>FORMACION PARA PROYECTO, CONSTRUCCION Y MANTENIMIENTO DE CUBIERTAS VERDES</b> Programa Euroclima+ (Unión Europea), implementado en Argentina por la AFD y ejecutado por la UNLP y la RAMCC y el C2E2 . Modalidad: Virtual . Duración: 6 hs.



<b>2023</b> <b>C.A.B.A.</b>	<p>Titulo: <b>PROGRAMA NACIONAL DE ETIQUETADO DE VIVIENDAS</b> <b>CURSO DE ACTUALIZACION PARA FORMADORES</b></p> <p>Dirección Nacional de Eficiencia energética Secretaria De Energía de la Nación. Modalidad: Virtual- Duración: 10 hs.</p>
<b>2023</b> <b>Rosario</b>	<p>Titulo: <b>ADAPTACION A LAS OLAS DE CALOR</b></p> <p>Medidas de adaptación en municipios pertenecientes a la RAMCC Modalidad: Virtual . Duración: 2 hs.</p>
<b>2023</b>	<p>Titulo: <b>EFICIENCIA ENERGETICA. Una oportunidad para el desarrollo sostenible.</b></p> <p>Proyecto Euroclima + Argentina-Chile Modalidad virtual. Duracion: 10 hs</p>
<b>2024</b> <b>Santa Fe</b>	<p>Titulo: <b>Herramientas de planificacion y gestion urbana</b></p> <p>Modalidad virtual. Duración: de Junio a Noviembre 2024- Colegio de Arquitectos de la Provincia de Santa fe_ Santa Fe Provincia.</p>

## PUBLICACIONES

<b>2018</b> <b>Revista</b> <b>Origen N.6</b>	<p><b>USO DE LA ENERGÍA SOLAR EN LA ARQUITECTURA</b></p> <p>Descripción de equipos solares térmicos de baja potencia y su uso en la Arquitectura . Matriz energética en Sector Vivienda. <a href="https://cad1.org.ar/?p=8548">https://cad1.org.ar/?p=8548</a> . Paginas: 28-33</p>
<b>2018</b> <b>Asades</b>	<p><b>ROL DEL ESTADO COMO GENERADOR Y PROMOTOR DEL USO DE ENERGIAS RENOVABLES, EFICIENCIA ENERGETICA Y CUIDADO DEL MEDIOAMBIENTE</b></p> <p>La publicación incluyo la disertación del tema en la XLI Reunión de Trabajo de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente <a href="http://www.exporenovables.com.ar/2018/descargas/actas/asades-tema-8-37.pdf">http://www.exporenovables.com.ar/2018/descargas/actas/asades-tema-8-37.pdf</a> Paginas: 1-10</p>
<b>2019</b> <b>Fundacion</b> <b>Fiedrich</b> <b>Eber ARGENTINA</b>	<p><b>GUBERNAMENTALES.</b></p> <p>Estudio de los edificios de la Sede Rosario y Sede Santa Fe del Ministerio de la Producción Provincia de Santa Fe. <a href="http://library.fes.de/pdf-files/bueros/argentinien/15538.pdf">http://library.fes.de/pdf-files/bueros/argentinien/15538.pdf</a> Paginas: 1 - 80</p>
<b>2020</b> <b>Revista</b> <b>Origen N.10</b>	<p><b>EFICIENCIA ENERGÉTICA, USO RACIONAL Y ENERGÍAS RENOVABLES EN EL DISEÑO DE LA VIVIENDA INDIVIDUAL</b></p> <p>Arquitectura sustentable en la vivienda unifamiliar <a href="https://cad1.org.ar/?p=12041">https://cad1.org.ar/?p=12041</a> Paginas: 72-79</p>

## DISERTACIONES

<b>2014</b> <b>Santa Fe</b>	<p><b>2da Jornada Internacional de Gestión Ambiental urbana</b></p> <p>Presentación del barrio Solar Comuna San Carlos Sud</p>
<b>2014</b> <b>Rosario</b>	<p><b>3er Foro Latinoamericano de Desarrollo Sostenible</b></p> <p>Presentación del barrio Solar Comuna San Carlos Sud</p>
<b>2014</b> <b>C.A.B.A.</b> <b>2016</b> <b>Parana</b>	<p><b>Congreso Internacional SOLAR CITIES</b></p> <p>Presentación del Barrio Solar Comuna de San Carlos Sud</p> <p><b>IV Jornadas Nacionales de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente</b></p> <p>Colegio de Ingenieros Especialistas de Entre Rios. Plan Local de Acción frente al Cambio Climático. Barrio Solar - Comuna de San Carlos Sud</p>
<b>2020</b> <b>virtual</b>	<p><b>EDIFICIOS MUNICIPALES ENERGETICAMENTE SUSTENTABLES</b></p> <p>Instituto de Energía y Desarrollo sustentable de la Comision Nacional de Energía Atómica . Ramcc . Euroclima + . Fundación Friedrich Ebert Stiftung. Casos de estudio: Política Energética. Comuna de S.C.Sud</p>
<b>2021</b> <b>virtual</b>	<p><b>MESAS DE DIALOGO - Oportunidades y desafíos de la eficiencia energética en los edificios públicos.</b></p> <p>Embajada Británica de Buenos Aires, -Programa Euroclima+ de la Unión Europea-Agencia Francesa de Desarrollo - UNLP - RAMCC -C2E2 Presentacion del edificio bioclimatico Jardín de Infantes 337. Experiencias en sistemas solares de conexión a red para edificios públicos.</p>

<b>2021</b> <b>virtual</b>	<b>PRESENTACION ANTE LA EMBAJADA DE GRAN BRETAGNA EL TRABAJO DE MUNICIPIOS SOBRE LA TEMATICA EN EFICIENCIA ENERGETICA.</b> Presentacion del trabajo llevado adelante en las capacitaciones de Eficiencia Energética en Edificios Públicos del Programa Euroclima+ realizadas en los períodos noviembre-diciembre del 2020, enero-febrero del 2021 y las mesas de diálogo.
<b>2024</b> <b>virtual</b>	<b>CURSO DE FORMACION EN EFICIENCIA ENERGETICA Y ENERGIAS RENOVABLES - Red Argentina de Municipios Frente al Cambio Climatico</b> Presentación del proyecto del Jardín de Infantes 337 - San Carlos Sud- Arquitectura Bioclimática - Energías Renovables - Eficiencia Energética

## Experiencia en Arquitectura sustentable, Energías y medio Ambiente

<b>2013</b>	<b>PRIMER BARRIO SOLAR DE LA PROVINCIA DE SANTA FE</b> Tarea: Proyecto y Conducción Técnica Comitente: Comuna de San Carlos Sud. Área de Planeamiento de la D.P.V. y U. y la SubSecretaria de Energías Renovables. Dotado de calefones solares e iluminación pública fotovoltaica.
<b>2014</b>	<b>INVENTARIO DE GASES DE EFECTO INVERNADERO LOCAL</b> Tarea: Recolección de datos. Asistencia Técnica Comitente: Comuna de San Carlos Sud. El inventario se llevo a cabo con la Red Argentina de Municipios Frente al Cambio Climático.(R.A.M.C.C)
<b>2016</b>	<b>VIVERO COMUNAL</b> Comitente: Comuna de San Carlos Sud. Tarea: Proyecto y Conducción Técnica. En el vivero se reutilizaron los materiales en desuso de una vieja estación de tren, se construyo una terresa verde y se utilizo Energía Solar Fotovoltaica para el bombeo de agua subteranea.
<b>2017</b>	<b>ORDENANZA SOLAR</b> Comitente: Comuna de San Carlos Sud. Tarea: Proyecto y redacción de la ordenanza que contempla descuentos en tasas comunales para aquellos que instalen termotanques solares.
<b>2018</b>	<b>1ER JARDÍN DE INFANTES PROSUMIDOR DE ENERGÍA DEL PAIS.</b> Comitente: Comuna de San Carlos Sud. Tarea: Proyecto y Dirección de Obra El edificio se proyecto siguiendo criterios de arquitectura bioclimatica y se instalo un sistema solar fotovoltaico conectado a red de 3kW y un termotanque solar de 200 l.
<b>2019</b>	<b>PLAN LOCAL DE ACCIÓN FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO</b> Comitente: Comuna de San Carlos Sud, como miembro de la RAMCC. Tarea: Proyecto de acciones de mitigación y adaptación frente al cambio climático para ser presentadas bajo normas internacionales al FONDO VERDE del CLIMA (organismo dependiente del CONVENIO MARCO DE NACIONES UNIDAS SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO)
<b>2020</b> <b>2022</b>	<b>GESTION Y CERTIFICACION DE EDIFICIOS SUSTENTABLES Y ENERGETICAMENTE EFICIENTES</b> Proyecto Nro 10002430 . Director: CZAJKOWSKI JORGE DANIEL Inicio: 01/01/2020 Fin: 31/12/2022 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO. Acreditado
<b>2021</b> <b>2023</b>	<b>REHABILITACION ENERGETICA DE EDIFICIOS - JARDIN DE INFANTES 337</b> <b>Colocación del sistema de aislamiento térmico exterior e interior (sate o eifs)</b> Comitente: Comuna de San Carlos Sud. Coordinador General del Proyecto: EMES EUROCLIMA+ Proyecto técnico: Laboratorio de Arquitectura y habitad sustentable UNLP Director de Asuntos Municipales UNLP : Esp. Arq. Horacio Martino Director de obra y referente técnico local: Arq. Silvana Gullino

