

C U R R Í C U L U M V I T A E

DATOS PERSONALES:

Apellidos:
Nombres: Severino Guimpel
Fecha de Nacimiento: Francisco José María
Edad: 16 de Septiembre de 1977
D.N.I.: 43 años
Domicilio: 25.900.545
9 de Julio 2886 - San Justo - Sta.
Celular: Fe
E-mail: (0341) 155-616774
fran_saturno@hotmail.com
fseverinoguimpel@capsf.org.ar
tecsolar.solar@gmail.com
francisco@tecsolar.com.ar

Estado civil:
Nacionalidad: Casado
Argentino



ESTUDIOS REALIZADOS:

- **Primario completo:**
Colegio: “Centro Educativo Latinoamericano” (C.E.L.) - Rosario.
- **Secundario completo:**
Bachiller en Informática en la Escuela de Enseñanza Media Particular N° 40 “Brigadier General Estanislao López” - Rosario.
- **Terciario completo:**
Técnico Superior en Periodismo Deportivo - Instituto Superior Particular Autorizado N° 4064 T.E.A. - Rosario.
- **Universitario completo:**
Arquitecto - Facultad de Arquitectura Planeamiento y Diseño (U.N.R.).
Recibido el 18 de Septiembre de 2006.
- **Formación Docente: Instructorado de Formación Profesional.**
Otorga competencia en carácter docente para el/los cargo/s, las horas correspondientes al área de Formación Profesional y Capacitación Laboral. Familia Construcciones y perfiles profesionales según RM N° 1053/19 estructurada en el marco de la RM 1582/18.
Dictado en 2018 y 2019.

CURSOS:

- **Autocad 2D.**
Curso dictado en Facultad de Arquitectura, Planeamiento y Diseño (U.N.R.)
Año 2004.
- **Tasación de Inmuebles.**
Curso de Actualización Profesional dictado en Facultad de Arquitectura,
Planeamiento y Diseño (U.N.R.), por la Secretaría de Postgrado. Año
2008.
- **Valuación de Bienes Inmuebles Urbanos.**
Curso de Actualización Profesional dictado por la Universidad Católica de
Santa Fe – Sede Rosario. Año 2009.
- **Autocad 2D.**
Curso certificado por el Colegio de Arquitectos de Rosario (CAD2)
Cursado en Octubre / Noviembre 2010
- **Seminario sobre Sustentabilidad.**
Sistemas solares para agua caliente y calefacción dictado en Facultad de
Arquitectura, Planeamiento y Diseño (U.N.R.) en el marco de la Secretaría
de Postgrado de la U.N.R.
A cargo del Arq. Jorge A. Marusic - Cenit Solar – Argentina

Cursado en Diciembre 2011.

- **Taller Teórico – Práctico sobre BioArquitectura.**
Construcción de Techos Verdes dictado en Correa, Provincia de Santa Fe.
A cargo del Arq. Naval Carlos Placitelli y Proyecto Mascaró.
Cursado los días 4 y 5 de Agosto de 2012.

- **Curso de Capacitación Técnica en Energía Solar.**
Dictado en la Cámara Argentina de la Construcción de la ciudad de Rosario, Provincia de Santa Fe.
A cargo del Ing. Pablo Bertinat.
Cursado los días 25, 26 y 27 de Septiembre de 2012.

- **Curso de Formación Profesional en Preparación Física - Nivel I.**
Dictado por Grupos de Estudio 757 y Universidad Nacional del Litoral, impartido en la ciudad de Rosario, Provincia de Santa Fe.
Cursado durante los meses de Abril a Diciembre de 2018.

- **Seminario de Capacitación en Tendencias en Sistemas Constructivos Eficientes y Sustentables.**
Dictado por la Facultad de Ciencias Exactas Ingeniería y Agrimensura.
Acreditado por Resolución Ministerial N° 29/2019.
Cursado desde el 27/07/2019 hasta 19/10/19

ANTECEDENTES LABORALES:

- Productor del Programa “La Banda Deportiva” en la ex FM SPORT, hoy Radio Sí. Años 1998 - 1999.
- Redactor en la Sección Deportes del Diario “El Ciudadano & la Región”. Año 1999.
- Antreproyectos para Mueblería en la Ciudad de San Jorge. Años 2003 - 2004.
- Dictado de clases de diversas materias en la Carrera Terciaria de Periodismo Deportivo en DeporTEA - TEA Rosario. Años 2004 - 2005.
- Dibujante. Estudio: Arquitecto Horacio Panvini. Desde Octubre 2006 hasta Septiembre 2007.
- Dibujo y Control de Obra. Estudio: Arquitecto Francisco Camp. Desde Julio 2007 hasta Mayo 2008.
- Encargado de los micros deportivos del programa “El cirujano” que se transmite por FM Pop 96.1. Desde Julio 2008 hasta Septiembre 2008.
- **Arquitecto independiente.** Desde Noviembre 2008 hasta la actualidad. Realización de Regularizaciones, Diseños, Proyectos, y Dirección de obras.
- Dictado de Clases Particulares. Materias correspondientes a la Facultad de Arquitectura, Planeamiento y Diseño de la U.N.R. Desde Octubre 2009 hasta Marzo 2015.
- Integrante de las Comisiones de Tasaciones y Deportes del Colegio de Arquitectos de la Ciudad de Rosario (CAD2). Desde Mayo 2010 hasta Diciembre 2012.
- Dibujante 2D y Proyectista de la Empresa Constructora “MR Sudamericana SRL”, entre otros, para el proyecto de Prevención ART a desarrollarse en la Ciudad de Rosario. Desde Septiembre 2010 hasta Julio 2012.
- Dibujante del Arquitecto Pablo Fiorenza. Desde Enero 2011 a Mayo 2011.
- Integrante de la Comisión de Desarrollo Sostenible del Colegio de Arquitectos de la Ciudad de Rosario (CAD2). Desde Abril 2011 hasta Diciembre 2011.

- **Creador y Socio Gerente de TECSOLAR SRL.**
Empresa que fabrica y comercializa Termotanques Solares, Climatización Solar de Piscinas, Iluminación y Calefacción Solar.
La empresa cuenta hoy con Oficinas de comercialización habilitadas en las localidades de Cañada Rica, Arroyo Seco y San Justo (Provincia de Santa Fe).
Desde 2010 hasta la actualidad.

- **Docente Escuela Secundaria Orientada y Técnica.**
EETP N° 336 "Mario C. Videla" (Agrotécnica).
EETP N° 277 "Fray Francisco Castañeda"
Dictando diversas materias, entre las que se destacan: Dibujo Técnico; Representación Gráfica y la Interpretación de Planos I y II; Educación Artística (Artes Visuales) y Educación Tecnológica.

- **Entrenador de Divisiones Formativas de Fútbol y Fútbol de Club Colón de San Justo (Santa Fe).**
Dirección Técnica de las categorías 2004 y 2005 (6ª y 7ª División) de Fútbol.
Dirección Técnica de la Categoría Sub 21 de Fútbol.
Desde 2018 hasta la actualidad en Fútbol.
Desde Febrero 2020 en Fútbol.

- **Docente Formación Profesional.**
EETP N° 277 "Fray Francisco Castañeda"
Dictando diversos cursos de Formación Profesional:
2018 - Dibujo Técnico dentro del curso de Encendido de Dibujo Técnico
2019 - Auxiliar en Instalaciones Sanitarias Domiciliarias
2020 - Montador en Instalaciones Sanitarias Domiciliarias
- Especialización Profesional en Instalaciones de Sistemas Compactos de Aprovechamiento de Energía Solar Térmica