

# CURRICULUM VITAE

## CORRADO ASTORRE COMASTRI



### ÍNDICE.

I.- DATOS PERSONALES.

II.- TÍTULOS Y ESTUDIOS ACADÉMICOS

III.- TRABAJOS Y ACTIVIDADES REALIZADAS

IV.- ANTECEDENTES EN LA DOCENCIA

V.- ACTIVIDADES EN ORGANISMOS OFICIALES

VI.- OTROS MÉRITOS Y ANTECEDENTES

### I. DATOS PERSONALES

**Nombre** : Corrado Astorre COMASTRI  
**Lugar de nacimiento** : San Juan, República Argentina.  
**Fecha de nacimiento** : 23 de Noviembre 1961  
**Estado civil** : Casado  
**Nacionalidad** : Argentino  
**Matrícula Colegio de Ingenieros S.L.** : 2521

**Correo Electrónico** : [ingcomastri@yahoo.com.ar](mailto:ingcomastri@yahoo.com.ar)  
[ingcomastri22@gmail.com](mailto:ingcomastri22@gmail.com)

## II. TÍTULOS Y ESTUDIOS ACADÉMICOS

- 1.- **Clase** : Bachiller Perito Mercantil  
**Organismo** : Instituto Privado Don Bosco.  
San Juan, República Argentina  
**Fecha** : 1973 - 1979  
**Promedio** : 8.87/10
- 2.- **Clase** : Ingeniero Electrónico  
**Organismo** : Facultad de Ingeniería.  
**Universidad** : Universidad Nacional de San Juan, República  
Argentina  
**Fecha** : 1980-1989  
**Promedio** : 7.34/10
- 3.- **Clase** : Curso superior de Idioma Inglés.  
**Organismo** : Asociación de Intercambio Argentino-Norteamericano  
San Juan, República Argentina  
**Fecha** : 1972-1981  
**Promedio** : 9/10
- 4.- **Clase** : Curso capacitación en Idioma Alemán  
**Organismo** : Instituto Goethe  
San Juan. República Argentina  
**Fecha** : 1978-1980
- 5.- **Clase** : Curso Comunicaciones utilizando Fibra Óptica.  
**Organismo** : IMPSA  
Mendoza, Argentina.  
**Fecha** : 1992

## III. TRABAJO Y ACTIVIDADES REALIZADAS

- 1.- **Categoría** : Estudiante.  
**Organismo** : Departamento de Electrónica.  
Facultad de Ingeniería.  
**Universidad** : Universidad Nacional de San Juan.  
República Argentina.  
Tesis final de graduación: "INSTALACIÓN Y PUESTA EN  
MARCHA DE EQUIPOS DE ADQUISICIÓN DE DATOS".  
Desarrollada en Industrias Metalúrgicas Pescarmona S.A.  
**Fecha** : 1989
- 2.- **Categoría** : Técnico electrónico bajo contrato.  
**Firma** : Industrias Metalúrgicas Pescarmona S.A.

- División Laboratorio de Investigaciones Hidráulicas  
Desarrollo de Software de adquisición de datos, bases y post-procesamiento de datos.
- Período** : 1989
- 3.- Categoría** : Ingeniero Junior  
**Firma** : Industrias Metalúrgicas Pescarmona S.A.  
División Laboratorio de Investigaciones Hidráulicas.  
Desarrollo de Software de adquisición de datos, bases y post-procesamiento de datos.
- Período** : 1989-1990.  
Ingeniería desarrollada abarcando los siguientes tópicos:  
Sistema de adquisición de datos desarrollo de estrategia y programación. Instrumentación selección, instalación y calibración de sensores transductores y transmisores de distintas variables físicas y eléctricas. Desarrollo de Software.
- 4.- Categoría** : Ingeniero de Instrumentación  
**Firma** : IMPSA-Industrias Metalúrgicas Pescarmona S.A.  
Centro de Investigaciones tecnológicas.  
Puesta en marcha y ensayos de Drives para motores de corriente alterna y continua. Diseño de tableros para comando remoto de drives y sistemas auxiliares en banco de Baja carga. Diseño de sistemas de mando para circuitos auxiliares. Supervisión de tareas de montaje mecánico en Banco de Ensayos para modelos de turbinas hidráulicas de baja carga
- Período** : 1990-1993.
- 5.- Categoría** : Ingeniero Investigador  
**Firma** : IMPSA-Industrias Metalúrgicas Pescarmona S.A.  
Centro de Investigaciones tecnológicas.  
Ensayos de rechazo de carga Central Hidroeléctrica Uruguá-I (Misiones), Ensayo método índice Central Hidroeléctrica Quebrada de Ullúm (San Juan), Ensayos de puesta en marcha (en vacío y con carga) Central Hidroeléctrica Piedra del Águila, Ensayos de modelo de Turbomáquina Kaplan y de modelo Turbomáquina Francis
- Período** : 1990-1993.
- 6.- Categoría** : Ingeniero  
**Firma** : Independiente  
Instalaciones Hidráulicas e Instalaciones de comando para actuadores Electro hidráulicos Fuente IV Centenario. Capital San Luis.
- Instalaciones Eléctricas Remodelación y Puesta en Valor Escuela Localidad de Bella Estancia. Con instalación por energía solar. 1994.

Instalaciones Eléctricas Remodelación y Puesta en Valor  
"Escuela Paula Domínguez de Bazán". "Escuela Juan  
Crisóstomo Lafinur". "Escuela Localidad San Jerónimo".

Proyecto y ejecución Instalaciones Eléctricas, Telefónicas y Luz  
de Emergencia Centro de Rehabilitación Integral.

Instalaciones Eléctricas Planta Potabilizadora de Candelaria  
Provincia de San Luis.

Instalaciones Telefónicas y Comunicaciones.  
Centrales de hasta 24 internos y 6 líneas externas.  
Equipos de comunicación VHF, UHF, BLU etc.  
Provincia de San Luis.

**Período** : 1993-1995.

**7.- Categoría** : Ingeniero Dirección Técnica  
**Firma** : Constructora Puntana S.R.L.  
Proyecto y ejecución Instalaciones Eléctricas y Telefónicas  
Centro Administrativo. Ciudad de Villa Mercedes.

Proyecto y ejecución Instalaciones Eléctricas y Telefónicas  
Escuela Barrio el Criollo - Ciudad de Villa Mercedes. Escuela  
Barrio CGT - Ciudad de San Luis.

**Período** : 1995 - 1996.

**8.- Categoría** : Ingeniero – Socio Gerente  
**Firma** : Sigel Ingeniería S.R.L.  
Dirección de Empresa y Presupuestación. Seguimiento y  
ejecución de obra.

**Período** : 1996-2002.

**9.- Categoría** : Ingeniero Dirección Técnica  
**Firma** : Independiente  
Proyecto y ejecución Instalaciones Eléctricas, Telefónicas,  
Computación y Luz de Emergencia. Puesta a tierra y contra  
descargas atmosféricas. Edificio Legislativo. (Green-Coverpo-  
UTE)

Instalaciones Eléctricas, Computación, Iluminación espacios  
exteriores y naves industriales, Sistemas de Control en  
KIMBERLY & CLARK plantas I y II - San Luis.

Proyecto y ejecución Instalaciones Eléctricas Remodelación y  
Ampliación, PAT y Pararrayos Complejo Polideportivo Ave  
Fénix. Proyecto y ejecución Instalaciones Eléctricas Adecuación  
Complejo Polideportivo Ave Fénix, para Xº Feria San Luis  
Industrial.

Cálculo, Proyecto y Ejecución Instalación Eléctrica Obra: Reemplazo Tablero General Policlínico Regional San Luis. Ciudad de San Luis, San Luis. (EPOXI S.R.L.)

Proyecto y ejecución Instalaciones Eléctricas, Telefónicas, Computación y Luz de Emergencia “Escuela Técnica Bernardino Rivadavia, Villa Mercedes”. “Escuela EGB y Nivel Inicial, Barrio El Lince, San Luis”.

Instalaciones Eléctricas, Iluminación y Control en SER BEEF Argentina Agropecuaria - San Luis.

Cálculo, Proyecto y Ejecución Instalación Eléctrica, iluminación de Parques, TV y Telefonía Complejo de Cabañas del Lago. Potrero de los Funes, San Luis.

Cálculo, Proyecto y Dirección Técnica Instalación Eléctrica Obra: Laboratorios Puntanos S.E. Industria Farmacéutica. Ciudad de San Luis, San Luis.

Cálculo y Ejecución Instalaciones Eléctricas, Telefónicas, Computación y Luz de Emergencia, PAT y sistema contra descargas atmosféricas, Casino Flamingo, Villa de Merlo, San Luis. (Green S.A.)

Ingeniero Auditor por parte de la UTE Alquimaq-Green-Rovella Carranza en la Autopista Ruta 7. Subcontrato Instalaciones Eléctricas, de Iluminación y Señalización Inteligente. San Luis.

Cálculo, Proyecto y Ejecución Instalación Eléctrica, iluminación de Parques, TV, Telefonía y Datos (cableado Estructurado Hosteria Posada Las Terrazas Potrero de los Funes, San Luis.

Cálculo, Proyecto y Ejecución Instalación Eléctrica, Iluminación, TV, CCTV, Telefonía y Datos (Cableado Estructurado y Wi Fi), PAT y sistema contra descargas atmosférica con pararrayos activos. Hotel Vista, Av. Pte. Illia, San Luis. (Green S.A.)

Ejecución y Supervisión de Proyecto Nexos de Media Tensión y Centro de Transformación. Hotel Vista, Av. Pte. Illia, San Luis. (Green S.A.)

Cálculo Dirección Técnica Instalación Eléctrica Obra: San Luis Cine, Set de Filmación. Ciudad de la Punta, San Luis. (Empresa de Ingeniería y Arquitectura)

Representante Técnico e Ingeniero Jefe de Obra. Obra Iluminación Ruta Provincial N° 20, Tramo El Volcán – La Toma, San Luis. (Sistelec Ingenieria S.R.L.)

Ejecución y Supervision de Proyecto Instalación Eléctrica de Baja Tensión, Subestaciones Transformadoras y Nexos de Media Tensión, Alumbrado Público e Iluminación de Parques, Red de Telefonía y TV. Barrio Privado Los Quebrachos Segunda Etapa. San Luis. (CarCam S.A.)

Ejecución y Supervision de Proyecto Nexos de Media Tensión y Centro de Transformación. Campo de Golf San Felipe. San Luis. (Green S.A.)

Cálculo, Proyecto y Ejecución Instalación Eléctrica, iluminación de Parques, TV, CCTV, Telefonía y Datos (cableado Estructurado y Wi Fi) San Luis Musica. Villa Mercedes, San Luis. (Surco S.R.L.)

Cálculo, Proyecto y Ejecución Instalación Eléctrica, iluminación de Parques, TV, CCTV, Telefonía y Datos (cableado Estructurado y Wi Fi) Complejo Molino Fenix. Villa Mercedes, San Luis. (Elytec S.R.L.)

Cálculo y Proyecto Instalación Eléctrica, iluminación de Parques, Complejo Poder Judicial. Villa Mercedes, San Luis. (Elytec S.R.L.)

Cálculo y Proyecto Instalación Eléctrica, iluminación Exterior y automatismos Ampliación Planta Potabilizadora La Aguada, San Luis. (Surco S.R.L.)

Cálculo, Proyecto y Ejecución Instalación Eléctrica, telemetría, automatismos y nexos baja tensión. Sistemas de PAT y contra descargas atmosféricas. Acueducto Villa de Merlo, San Luis. (Green S.A.)

Cálculo, Proyecto y Dirección Técnica, Instalación Eléctrica, iluminación, PAT y sistema contra descargas atmosféricas de tipo activo. Sucursal Supermercados Aiello Calle Falucho y Aristobulo del Valle, San Luis.

Cálculo, Proyecto y Dirección Técnica, Instalación Eléctrica, iluminación, PAT y sistema contra descargas atmosféricas de tipo activo. Sucursal Supermercados Aiello La Punta, San Luis.

Cálculo, Proyecto y Dirección Técnica, Instalación Eléctrica, iluminación, PAT y sistema contra descargas atmosféricas de

tipo activo. Sucursal Supermercados Aiello Puente Favaloro, San Luis.

Proyecto y Cálculo, Instalación Eléctrica, iluminación de Parques, picadero y playa de ejercicios. Complejo de Caballerizas Policia Montada. San Luis. (Drago S.R.L.)

Proyecto y Cálculo, Instalación Sistema de PAT y contra descargas atmosféricas polvorín de la cantera de piedras lajas de San Luis Slate, bajo inspección de RENAR. San Luis.

Cálculo, Proyecto y Ejecución Instalación Eléctrica, iluminación de Parques, iluminación Cancha de fútbol principal y secundaria, canchas de tenis y pista de atletismo, Complejo Polideportivo Estancia Grande, San Luis.

Revisión de Cálculo y Proyecto y Supervisión de Instalación Eléctrica, Iluminación de Plataformas y Espacios Exteriores, Terminal de interconexión Regional de Omnibus, San Luis. (Green S.A.)

Cálculo y Proyecto Instalación Eléctrica e Instalaciones de Energía de Emergencia, Hospital de Quines, San Luis. (Drago S.R.L.)

Cálculo, Proyecto y Dirección Técnica Instalación Eléctrica de baja tensión, Nexo Eléctrico y Centro de Transformación, Nuevo Edificio del Instituto de Matemática Aplicada de la U.N.S.L., San Luis. (Drago S.R.L.)

Cálculo y Proyecto Instalación Eléctrica e Instalaciones de Energía de Emergencia, Nuevo Edificio CONICET, San Luis. (Drago S.R.L.)

**Período** : 1998 hasta 2013.

**10.- Categoría** : Ingeniero Supervisión Técnica  
**Firma** : Independiente  
Ejecución y ajuste de proyecto Instalaciones Eléctricas Exteriores Estadio Único La Pedrera. Villa Mercedes. San Luis. (TECNO Redes y Obras S.R.L.)

Ejecución y ajuste de proyecto Instalaciones Eléctricas, Energía de Emergencia y PAT Mini Estadio Arena La Pedrera. (TECNO Redes y Obras S.R.L.).

Ejecución de proyecto Nexo de Media Tensión y Centros de Transformación Estadio Único La Pedrera, Autódromo La

Pedrera y Mini Estadio Arena La Pedrera (TECNO Redes y Obras S.R.L.-Beenhashley S.A.)  
Proyecto y Supervision Instalaciones Eléctricas Apart Hotel del Lago. Las Chacras. San Luis. (Fideicomiso Residencias del Lago)

Supervision y Asesoramiento Instalaciones Eléctricas Normales e Instalaciones Electricas médicas tipo IT. Hospital y Residencias Medicas de la Villa de Merlo. (Green S.A.)  
Cálculo, Proyecto y Supervision Instalaciones Eléctricas de baja tensión, Iluminacion de Pista, Sector Feria y alrededores del predio para la Fiesta de Doma y Folclore El Calden. Nueva Galia. Provincia de San Luis. (Premoldeados San Luis S.A.)

Cálculo y Proyecto Instalaciones Eléctricas de baja tensión internas e iluminación de Escuela Primaria y Escuela Secundaria Obra Nueva en barrios Serranias Puntanas. Provincia de San Luis. (La Punta Construcciones S.R.L.)

Cálculo, Proyecto y Supervision Instalaciones Eléctricas de baja tensión, Iluminacion Cancha de Futbol e Instalaciones Vestuarios Bajo Tribuna y Alrededores. Club Victoria. Ciudad de San Luis. Provincia de San Luis. (Premoldeados San Luis S.A.)

Ingeniero Jefe de Obra Instalaciones Eléctricas de baja tensión, Parque Solar La Cumbre I, en el marco del Plan Nacional RenovAr. La Cumbre. Provincia de San Luis. (ELMYA S.A.- Subcontrato Sistelec Ingenieria S.A.)

Cálculo, Proyecto y Diseño Instalaciones Eléctricas de Energias Renovables Corredor Vial C – Ruta Nacional 7. Estaciones de Cobro de Peaje Villa Espil (Prov. de Buenos Aires), Junin (Prov. de Buenos Aires), Vicuña Mackenna (Prov. de Córdoba) y La Paz (Prov. de Mendoza) y Zona de Servicios y Descanso La Paz (Prov. de Mendoza). Vial 7 S.A. - G.M.A. Ingeniería S.A.

**Período** : 2016 hasta la fecha.

#### IV. **ANTECEDENTES DOCENTES**

**Profesor Interino**, Dirección Provincial De Enseñanza Media.  
Materia Análisis Matemático. E.P.E.T. N° 9 Domingo Faustino Sarmiento.

**Período** : 1993-1995.

**Profesor Itinerante 3° Ciclo Rural**. Matematicas. Ministerio de Cultura y Educacion de la Provincia de San Luis. Esc. N° 409



“Granadero Marcelino Rodriguez”.. (Decreto 2673-MEyP-2002, Decreto 1659-MEyP-2003).

Profesor Itinerante 3° Ciclo Rural. Matematicas. Ministerio de Cultura y Educacion de la Provincia de San Luis. Esc. N° 223 “Granadero Juan M. Pringles”. (Decreto 2673-MEyP-2002, Decreto 1659-MEyP-2003).

Profesor Itinerante 3° Ciclo Rural. Matematicas. Ministerio de Cultura y Educacion de la Provincia de San Luis. Esc. N° 165 “Ministro Julian Barroso Rodriguez”-. (Decreto 2673-MEyP-2002, Decreto 1659-MEyP-2003).

**Período** : 2002-2004.

**Auxiliar de Primera Categoria:** Area de Electrónica y Microprocesadores. Universidad Nacional de San Luis. Facultad de Ciencias Fisico- Matematicas y Naturales. Dedicación simple. Por concurso. Años 2005, 2006, 2007. Res N° 108/05, 071/06, 046/07.

**Período** : 2005-2007.

**Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple,** Carácter Suplente. Area Tecnología Química y Biotecnología Departamento de Química. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. Por concurso. Res N° 003/17.

**Período** : 2017 a la fecha.

## **V. ACTIVIDADES EN ORGANISMOS OFICIALES**

Jefe de Subprograma Empresa Provincial de Gas (EMPROGAS). Ministerio del Capital. Gobierno de la Provincia de San Luis. Decreto N° 1375-MC-2003

**Período** : 2003 al 2005.

Jefe de inspectores Obras de Infraestructura Energetica. Control de Gestion de la Obra Pública. Secretaria General de la Gobernacion. Gobierno de la Provincia de San Luis.

**Período** : 2006 al 2011.

Jefe de Programa Infraestructura Energetica. Ministerio de obras Públicas e Infraestructura. Gobierno de la Provincia de San Luis.

**Período** : 2011.

Asesor del Ministerio de Hacienda y Obras Publicas en Infraestructura Energetica. Gobierno de la Provincia de San Luis.

**Período** : 2011 al 2013.

Jefe de Subprograma Infraestructura de Gas, Energia Electrica y Energias Alternativas. Ministerio de Hacienda y Obras Públicas. Gobierno de la Provincia de San Luis.

**Período** : 2013 al 2015.

Miembro del Equipo de Formulacion del “Plan Estrategico de Energia 2012-2025, Provincia de San Luis”. Ley Provincial N° IX-0821-2012.

Jefe de Subprograma Infraestructura de Gas y Energia Electrica. Ministerio de Obras Públicas e Infraestructura. Gobierno de la Provincia de San Luis.

**Período** : 2015 al 2016.

## VI. OTROS MÉRITOS Y ANTECEDENTES

### 1.- IDIOMAS

<b>Idioma</b>	<b>Habla</b>	<b>Lee</b>	<b>Escribe</b>
Inglés	Bien	Bien	Bien
Italiano	Bien	Bien	Regular
Francés	Regular	Regular	Regular
Alemán	Regular	Regular	Regular

### 2.- USO DE SOFTWARE

a)- Diseño asistido por computadoras.

- Sistema ACAD release 2013.

b)- Manejo de programas de cálculo de instalaciones eléctricas, iluminación y energías renovables. (Dialux, Lumenlux, WEER etc)

c)- Manejo de utilitarios interactivos: Microsoft Office, Word, Excel, Power Point.

### 3.- OTROS ANTECEDENTES

1. Curso de Presupuestacion y Planificacion de Obras de Arquitectura. Duracion 16 horas. Dictado por Centro de Estudios Negocios de Arquitectura y Construccion. Octubre 2004.
2. Curso de Programacion y Gerenciamiento de Costos de Obra. Duracion 16 horas. Dictado por Centro de Estudios Negocios de Arquitectura y Construccion. Octubre 2004.
3. Representante de la Provincia de San Luis ante el Concejo Federal de Energia Electrica. Decreto N° 2850-MOPeI-2011. 2011-2012.
4. Participante del Primer Encuentro Provincial de Escuelas Rurales. Credito Horario 30 horas con evaluación. Octubre 2002. Res N° 1010/02-FCH. Universidad Nacional de San Luis.

5. Participante del Taller de Matematicas en el marco del Primer Encuentro Provincial de Escuelas Rurales. Credito Horario 9 horas. Octubre 2002. Facultad de Ciencias Humanas. Universidad Nacional de San Luis.
6. Curso de Calidad de Energia y Armónicos y Conceptos de Seguridad Eléctrica en Instalaciones Hospitalarias. Noviembre de 2017. DEREX S.R.L. - Colegio de Ingenieros y Tecnicos de pa Provincia de San Luis (CINyTEC SL)
7. Participante del Seminario Generacion Distribuida. Credito Horario 7,5 horas. Abril de 2018. Auditorio Web. Soporte Técnico Córdoba.
8. Participante del Seminario “La Eficiencia Energética Como Necesidad” y “El Etiquetado Edificio Como Herramienta” Dictado Online, los días 10, 11 y 12 de Octubre de 2018, con una carga horaria de 8 hs. Auditorio Web. Soporte Técnico Córdoba.