

# INGENIERO ELECTRÓNICO



Luis Mauro Zenteno

## INFORMACION PERSONAL

**Nacimiento:** 15.09.1988

**Edad:** 33 años

**Lugar de Nacimiento :** S. S. de Jujuy

**Nacionalidad:** Argentino

**Estado Civil:** Soltero

**Dni:** 33.999.803

## DOMICILIO

**Dirección:** san berdardo 635

**Barrio:** Alto Comedero

**Ciudad:** San Salvador de Jujuy

**Provincia:** Jujuy

## CONTACTO

**Cel : 3816371436**

**Mail:**

**mauro.zenteno150988@gmail.com**

## PRESENTACIÓN

Soy Zenteno Luis Mauro , graduado en la carrera Ingeniería Electrónica en UTN - FRT , Cuento con experiencia de trabajo en equipo, mantenimiento de equipos e instrumentación industrial, electrónica de potencia, trabajo en zonas de altura como en Mina El Aguilar (Elevación: 3,980 m) donde no presente problemas de salud, puedo trabajar en diferentes áreas como Ingeniero Electrónico, técnico eléctrico, electrónico o informático.

Me gustaría ocupar una posición en donde pueda demostrar mis conocimientos y al mismo tiempo adquirir más experiencia, me gustan los desafíos y no tengo problemas en realizar viajes a otras provincias, trabajar en feriados y fines de semana.

Trabajo desde los 16 años como técnico lo que me ha permitido obtener mis primeras experiencias laborales mediante prácticas en distintas empresas.

## FORMACIÓN ACADÉMICA

- **Ingeniería Electrónica :** Universidad Tecnológica Nacional FRT  
Materias: 45 Aprobadas: 45 **Egreso: 2021** Promedio: 7.60
- **Técnico Electrónico Universitario :** Universidad Tecnológica Nacional FRT  
Materias: 28 Aprobadas: 28 **Egreso:2019** Promedio : 7.23
- **Técnico Electrónico :** EET n° 2 Prof. J.R Salazar (Jujuy)  
**Ingreso: 2002 Egreso: 2007** Promedio: 7.0

## CONOCIMIENTOS ADICIONALES

- Programación PLC M221 Schneider Electric – Somachine Basic - 2021
- Diplomatura en Industria 4.0 - UTN FRRe - 11/2020 al 02/2021
- Programación de PLC y HMI Siemens con Tia Portal, Mod-1, TecnoElec - 2019 ING. Sebastian Actaviano
- Programación de PLC y PC RT Siemens con Tia Portal, Mod-2, TecnoElec – 2019– ING. Sebastian Actaviano
- Neumática y PLC - curso realizado en FRT UTN - año 2012.
- Liderazgo y trabajo en equipo – taller realizado en FRT UTN - año 2018.
- Instalaciones de redes LAN, WiFi , Manejo y reparación de PC avanzado.
- Diseño Gráfico Adobe PhotoShop.
- Electricidad Domiciliaria e Industrial (motores eléctricos y Armado de tableros).
- Programación Web , wordpress , html , Css , Js. Bootstrap.Laravel.

## IDIOMAS

- Inglés Técnico : solo lectura.

## ANTECEDENTES LABORALES

- **Rimatel Srl.( Jujuy )** - Venta de materiales eléctricos ( Pasante ) – de 05/2006 a 05/2007.
- **Josi Servicio técnico (Jujuy )** - Instalaciones eléctricas y Mantenimiento para grandes Negocios (Trabajo no formal) – de 06/2008 a 01/2009.
- **Sitio Informático (Tucumán)** Servicio técnico Informático, instalación y mantenimiento de equipos informáticos para empresas como Movistar, Telefónica, Banco Santander rio,Afip, Citricola san miguel. – (Trabajo no formal) – **Referido :** Ing. Nanci Paz 3815979452
- **Teleperformance (Tucumán)** Soporte Técnico Fibertel – (Trabajo formal) 03/2013 a 09/2021 – **Referido: Supervisora Soporte Técnico Anabella Alvarez 3816787909.**
- **Electrónica Gambino (Tucumán)** – INGENIERIA Y DESARROLLO IOT – Desarrollo de proyectos electrónicos y diseño web. 10/2019 – 10/2021.(Trabajo No formal). – **Referido : Ing. Fernando Gambino 3816150488.**
- **Mina El Aguilar (Jujuy)** – Capacitador para Continuidad minera – Contrato temporal – **Referido : Ing. Emmanuel Vazquez 3814039518**
- **Control Industrial Noa (Maipú 1618 . Tucumán)** – INGENIERIA Y PROGRAMACION – Prácticas profesionales , instrumentación industrial – octubre/2021 a diciembre/2021.

## LOGROS

- Escolta en escuela primaria.
- Primer lugar en competencia de robótica en el año 2005 - EET n° 2.
- Primer lugar en carroza técnica en la fiesta nacional de estudiantes en el año 2006.

# Universidad Tecnológica Nacional

## Facultad Regional Tucuman

Sistema Académico SYSACAD  
Módulo de autogestión alumnos

**Estado académico de ZENTENO, LUIS MAURO al 28/12/2021 15:52:17**

Año	Materia	Estado	Plan
0	Física	Aprobada en 2009	95
0	Matemática	Aprobada en 2009	95
0	Taller de Orientación Universitaria	Aprobada en 2009	95
1	Análisis Matemático I	Aprobada con 4 (5 hs.) Tomo: 394 Folio: 193	95
1	Física I	Aprobada con 7 (5 hs.) Tomo: 406 Folio: 156	95
1	Informática I	Aprobada con 5 (5 hs.) Tomo: 380 Folio: 162	95
1	Ingeniería y Sociedad	Aprobada con 4 (2 hs.) Tomo: 441 Folio: 102	95
1	Química General	Aprobada con 6 (5 hs.) Tomo: 392 Folio: 172	95
1	Sistemas de Representación	Aprobada con 7 (3 hs.) Tomo: 384 Folio: 59	95
1	Algebra y Geometría Analítica	Aprobada con 6 (5 hs.) Tomo: 378 Folio: 158	95
2	Análisis Matemático II	Aprobada con 4 (5 hs.) Tomo: 452 Folio: 15	95
2	Física II	Aprobada con 4 (5 hs.) Tomo: 423 Folio: 151	95
2	Informática II	Aprobada con 8 (5 hs.) Tomo: 457 Folio: 22	95
2	Inglés I	Aprobada con 7 (2 hs.) Tomo: 435 Folio: 186	95
2	Probabilidad y Estadística	Aprobada con 6 (3 hs.) Tomo: 472 Folio: 167	95
3	Análisis de Señales y Sistemas	Aprobada con 5 (6 hs.) Tomo: 482 Folio: 4	95
3	Dispositivos Electrónicos	Aprobada con 8 (5 hs.) Tomo: 427 Folio: 150	95
3	Electrónica Aplicada I	Aprobada con 6 (5 hs.) Tomo: 474 Folio: 80	95
3	Física Electrónica	Aprobada con 5 (5 hs.) Tomo: 287 Folio: 159	95
3	Inglés II	Aprobada con 7 (2 hs.) Tomo: 399 Folio: 150	95
3	Medios de Enlace	Aprobada con 4 (4 hs.) Tomo: 542 Folio: 119	95
3	Teoría de Circuitos I	Aprobada con 6 (6 hs.) Tomo: 489 Folio: 177	95
3	Técnicas Digitales I	Aprobada con 6 (4 hs.) Tomo: 466 Folio: 148	95
4	Electrónica Aplicada II	Aprobada con 7 (5 hs.) Tomo: 633 Folio: 118	95
4	Legislación	Aprobada con 6 (2 hs.) Tomo: 501 Folio: 83	95
4	Medidas Electrónicas I	Aprobada con 7 (5 hs.) Tomo: 634 Folio: 116	95
4	Máquinas e Instalaciones Eléctricas	Aprobada con 6 (4 hs.) Tomo: 609 Folio: 52	95
4	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente	Aprobada con 5 (3 hs.) Tomo: 478 Folio: 142	95
4	Sistemas de Comunicaciones	Aprobada con 7 (4 hs.) Tomo: 582 Folio: 73	95
4	Teoría de Circuitos II	Aprobada con 4 (5 hs.) Tomo: 544 Folio: 14	95
4	Técnicas Digitales II	Aprobada con 8 (5 hs.) Tomo: 515 Folio: 161	95
5	Electrónica Aplicada III	Aprobada con 8 (5 hs.) Tomo: 658 Folio: 86	95
5	Electrónica de Potencia	Aprobada con 7 (4 hs.) Tomo: 652 Folio: 187	95
5	Medidas Electrónicas II	Aprobada con 8 (5 hs.) Tomo: 640 Folio: 133	95
5	Organización Industrial	Aprobada con 6 (2 hs.) Tomo: 600 Folio: 178	95
5	Sistemas de Control	Aprobada con 7 (4 hs.) Tomo: 675 Folio: 22	95
5	Tecnología Electrónica	Aprobada con 7 (5 hs.) Tomo: 644 Folio: 27	95
5	Técnicas Digitales III	Aprobada con 7 (5 hs.) Tomo: 566 Folio: 111	95
6	Economía	Aprobada con 9 (3 hs.) Tomo: 678 Folio: 77	95
6	Nanoelectrónica (Elec.)	Aprobada con 7 (3 hs.) Tomo: 575 Folio: 139	95
6	Procesamiento Digital de Imágenes (Elec.)	Aprobada con 10 (2 hs.) Tomo: 575 Folio: 142	95
6	Proyecto Final	Aprobada con 10 (4 hs.) Tomo: 687 Folio: 70	95
6	Práctica Supervisada	Aprobada con Aprob. Tomo: 684 Folio: 160	95
6	Sistemas de Control Biomédico (Elec.)	Aprobada con 7 (3 hs.) Tomo: 575 Folio: 147	95
6	Sistemas de Televisión Digital (Elec.)	Aprobada con 8 (3 hs.) Tomo: 575 Folio: 145	95



República Argentina  
Ministerio de Educación



Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional Tucumán

### CERTIFICADO DE MATERIAS RENDIDAS

El alumno ZENTENO, LUIS MAURO, DNI Nro. 33999803, Legajo: 33548 de la carrera Ingeniería Electrónica rindió las asignaturas que se detallan a continuación:

ASIGNATURAS	Curso el Año	Calificación		Fecha Aprob.	Libro	Folio	Facultad	Observaciones
		Nº	Letras					
Álgebra y Geometría Analítica	2009	6	seis	05/03/10	378	158	FRT	P 95 Anual
Análisis Matemático I	2009	4	cuatro	06/09/10	394	193	FRT	P 95 Anual
Análisis Matemático II	2010	4	cuatro	27/07/12	452	15	FRT	P 95 Anual
Física I	2009	7	siete	28/02/11	406	156	FRT	P 95 Anual
Ingeniería y Sociedad	2009	4	cuatro	02/03/12	441	102	FRT	P 95 Anual
Inglés Técnico I	2010	7	siete	21/12/11	435	186	FRT	P 95 1Cuat
Sistemas de Representación	2009	7	siete	15/03/10	384	59	FRT	P 95 Anual
Informática I	2009	5	cinco	08/03/10	380	162	FRT	P 95 Anual
Probabilidad y Estadística	2012	6	seis	06/05/13	472	167	FRT	P 95 1Cuat
Física II	2010	4	cuatro	03/08/11	423	151	FRT	P 95 Anual
Química General	2009	6	seis	04/08/10	392	172	FRT	P 95 Anual
Inglés Técnico II	2010	7	siete	15/12/10	399	150	FRT	P 95 2Cuat
Informática II	2010	8	ocho	05/11/12	457	22	FRT	P 95 Anual
Análisis de Señales y Sistemas	2011	5	cinco	25/09/13	482	4	FRT	P 95 Anual
Física Electrónica	2011	5	cinco	03/11/15	287	159	FRT	P 95 Anual
Legislación	2012	6	seis	28/07/14	501	83	FRT	P 95 Anual
Teoría de Circuitos I	2011	6	seis	18/12/13	489	177	FRT	P 95 Anual
Técnicas Digitales I	2011	6	seis	27/02/13	466	148	FRT	P 95 Anual
Dispositivos Electrónicos	2010	8	ocho	31/10/11	427	150	FRT	P 95 Anual
Electrónica Aplicada I	2011	6	seis	06/05/13	474	80	FRT	P 95 Anual
Medios de Enlace	2011	4	cuatro	31/03/16	542	119	FRT	P 95 Anual





República Argentina  
Ministerio de Educación



Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional Tucumán

Técnicas Digitales II	2012	8	ocho	17/12/14	515	161	FRT	P 95 Anual
Medidas Electrónicas I	2012	7	siete	16/10/19	634	116	FRT	P 95 Anual
Teoría de Circuitos II	2012	4	cuatro	18/05/16	544	14	FRT	P 95 Anual
Maquinaria e Instalaciones Eléctricas	2012	6	seis	05/12/18	609	52	FRT	P 95 Anual
Sistemas de Comunicaciones	2013	7	siete	15/12/17	582	73	FRT	P 95 Anual
Electrónica Aplicada II	2012	7	siete	08/10/19	633	118	FRT	P 95 Anual
Seguridad, Higiene y Medio Ambiente	2012	5	cinco	29/07/13	478	142	FRT	P 95 Anual
Técnicas Digitales III	2014	7	siete	20/03/17	566	111	FRT	P 95 Anual
Medidas Electrónicas II	2016	8	ocho	18/12/19	640	133	FRT	P 95 Anual
Organización Industrial	2013	6	seis	30/07/18	600	178	FRT	P 95 Anual
Procesamiento Digital de Imágenes (Elec.)	2017	10	diez	03/08/17	575	142	FRT	P 95 1Cuat
Sistemas de Televisión Digital (Elec.)	2017	8	ocho	03/08/17	575	145	FRT	P 95 1Cuat
Nanoelectrónica (Elec.)	2017	7	siete	03/08/17	575	139	FRT	P 95 1Cuat
Sistemas de Control Biomédico (Elec.)	2017	7	siete	03/08/17	575	147	FRT	P 95 1Cuat

Certificado de: ZENTENO, LUIS MAURO.-

Observaciones: Promedio general de 7,23 (siete con veintitres centésimos).-

A solicitud del interesado y a los fines de ser presentado ante quien corresponda, se le extiende el presente certificado, sin enmiendas ni raspaduras, en San Miguel de Tucumán el 12 de febrero de 2020.-

