

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: Laprida 1255 Dpto n° 10

Ciudad: San Miguel de Tucumán

Provincia: Tucumán

CONTACTO

Cel : 3816371436

Cel Alt.: 3888503490

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, tengo experiencia de 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

- Abanderado en la 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	Cursó 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
Maquinas 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.-

