# 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

CONOCIMIENTOS ADICIONALES

Técnico Electrónico : EET nº 2 Prof. J.R Salazar (Jujuy)
 Ingreso: 2002 Egreso: 2007 Promedio: 7.0

- 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, Citrícola 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**

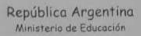
- Escolta en escuela primaria.
- Primer lugar en competencia de robótica en el año 2005 EET n° 2.
- Primer lugar en carroza técnica en la fiesta nacional de estudiantes en el año 2006.

# 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								
Ano ()	Fisica Nateria	Anrobada en 2009	Plan 95					
	r isica Matemática		95					
0	Matematica Taller de Orientación Universitaria	Aprobada en 2009	95					
		Aprobada en 2009						
1	Análisis Matemático I	Aprobada con 4 (5 hs.) Tomo: 394 Folio: 193	95 95					
1	Física I Informática I	Aprobada con 7 (5 hs.) Tomo: 406 Folio: 156	95					
+		Aprobada con 5 (5 hs.) Tomo: 380 Folio: 162 Aprobada con 4 (2 hs.) Tomo: 441 Folio: 102	95					
1	Ingenieria y Sociedad		95					
	Química General	Aprobada con 6 (5 hs.) Tomo: 392 Folio: 172 Aprobada con 7 (3 hs.) Tomo: 384 Folio: 59	95					
1	Sistemas de Representación							
2	Algebra y Geometria Analitica	Aprobada con 6 (5 hs.) Tomo: 378 Folio: 158	95 95					
2	Análisis Matemático II	Aprobada con 4 (5 hs.) Tomo: 452 Folio: 15	95					
	Fisica II	Aprobada con 4 (5 hs.) Tomo: 423 Folio: 151						
	Informática II	Aprobada con 8 (5 hs.) Tomo: 457 Folio: 22	95					
	Inglés I	Aprobada con 7 (2 hs.) Tomo: 435 Folio: 186	95					
	Probabilidad y Estadistica	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					
	Dispositivos Electrónicos	Aprobada con 8 (5 hs.) Tomo: 427 Folio: 150	95					
	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					
	Inglés II	Aprobada con 7 (2 hs.) Tomo: 399 Folio: 150	95					
	Medios de Enlace	Aprobada con 4 (4 hs.) Tomo: 542 Folio: 119	95					
	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	Teoria 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					
	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					
	Sistemas de Televisión Digital (Elec.)	Aprobada con 8 (3 hs.) Tomo: 575 Folio: 145	95					







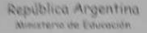
Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Tucumán

# 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:

	Cursó	Calificación		Fecha	Libro	Folio	Facultad:	Observaciones
ASIGNATURAS	el Año	Nº	Letras	Aprob.	Lioto			
lgebra y Geometria Analítica	2009	6	seis	05/03/10	378	158	FRT	P 95 Anual
nálisis Matemático I	2009	4	cuatro	06/09/10	394	193	FRT	P 95 Anual
Analisis 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
ngenieria 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 1Cunt
Sistemas de Representación	2009	7	siete	15/03/10	384	59	FRT	P 95 Anual
Informática I	2009	5	einco	08/03/10	380	162	FRT	P 95 Anual
Probabilidad y Estadística	2012	6	seis	06/05/13	472	167	FRT	P 95 1Cuat
Fisica (I	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	15	9 FRT	P 95 Anual
Legislación	2012	6	seis	28/07/14	501	83	FRI	P 95 Anual
Teoria de Circuitos I	2011	6	seis	18/12/13	489	17	7 FRT	P 95 Anual
	2011	-	seis	27/02/13	466	14	18 FR	P 95 Anual
Técnicas Digitales I	2010			31/10/11	427	13	SO FR	P 95 Anual
Dispositivos Electrónicos	2011			06/05/13	474	8	0 FR	P 95 Anual Santales.
Electrónica Aplicada I  Medios de Enlace	2011					1	19 FR	T P95 Ange







## Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Tucumán

receives Digitales II	2012	8	ocho	17/12/14	313	161	FRT	P 95 Armal
Medidas Electrónicas I	2012	7	siete	16/10/19	634	116	FRT	P 93 Annal
Leoria de Circuitos II	2012	4	cuatro	18/05/16	544	14	FRY	P 93 Annal
Maquinax e Instalaciones L'actricax	2012	0	neis	05/12/18	609	52	PICT	P 93 Anual
Sistemas de Comunicaciones	2013	7	siete	15/12/17	582	73	FRT	P.95 Anual
Electronica Aplicada II	2012	7	siete	08/10/19	633	118	FRT	P 95 Annal
Segaridad, Higiene y Medio Ambiente	2012	5	cinco	29/07/13	478	142	FRT	P 95 Annul
Técnicas Digitales III	2014	7	siete	20/03/17	566	111	FRT	P 95 Anual
Medidas Electrônicas II	2016	8	ocho	18/12/19	640	133	FRT	P 95 Anual
Organización Industrial	2013	0	sels	30/07/18	600	178	FRT	P 05 Anual
Procesamiento Digital de	2017	10	diez	03/08/17	575	142	FRT	P-95 1Cuat
Imagenes (Elec.) Sistemas de Television Digital (Elec.)	2017	8	ocho	03/08/17	575	145	FRT	P 95 1Cunt
Nanoelectronica (Elec.)	2017	7	siete	03/08/17	575	139	FRT	P 95 1Cust
Sistemas de Control Biomédico (Elec.)	2017	7	siete	03/08/17	575	147	FRT	P 95 1Cust

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.-

