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 nº 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, 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

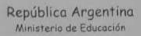
- Abanderado en la escuela primaria.
- Primer lugar en competencia de robótica en el año 2005 EET n° 2.
- Primer lugar en carroza técnica en la fiesta nacional de estudiantes en el año 2006.

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 | | | | | | | | |
|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | | |







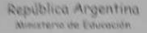
Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Tucumán

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.-

