



República Argentina

Universidad Nacional de Tucumán

Certificado de Estudios

Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología

Av. Independencia 1900- C.P.4000 San Miguel De Tucumán- Argentina
http://www.herrera.unt.edu.ar/webalumnos/ - alumnosfacet@herrera.unt.edu.ar

CERTIFICADO DE ESTUDIOS N° 0110/2022



El Decano de la Facultad , **CERTIFICA** que los datos insertos en el presente documento han sido consignados de conformidad con las disposiciones universitarias y los registros de los Libros de Actas de esta Unidad Académica pertenecientes a:

Datos Personales:

Egresado

Salomón, Nicolás

Lugar de Nacimiento

República Argentina, Tucumán

Accedió a la carrera con el título de

Polimodal Modalidad Economía y Gestión de las Organizaciones

Carrera

Ingeniería Electrónica

Título obtenido

Ingeniero Electrónico

Fecha de ingreso

19/03/2015

Lugar, Fecha de expedición de diploma

San Miguel de Tucumán, veintiuno de junio de dos mil veintidos

Tipo y N° Documento

DNI 40.086.088

Fecha de nacimiento

18/11/1996

Resolución Ministerial

0597/2016

Fecha de egreso

Dieciocho de junio de dos mil veintiuno

Registro N° UNT

508

Desempeño académico

Asignatura	Libro	Folio	Acta/Resolución	Nota	Fecha	Obs.
PRIMER AÑO						
CÁLCULO I	248	159	248-159	9	16/12/2015	
ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	243	376	243-376	8	23/07/2015	
FÍSICA I	245	295	245-295	8	13/08/2015	
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA GENERAL	246	370	246-370	8	25/09/2015	
CÁLCULO II	251	22	251-022	9	03/03/2016	
ELEMENTOS DE ÁLGEBRA LINEAL	248	164	248-164	8	16/12/2015	
FÍSICA II	252	314	252-314	7	28/03/2016	
INFORMÁTICA	249	60	249-060	10	22/12/2015	
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	249	355	249-355	5	18/02/2016	
SEGUNDO AÑO						
CÁLCULO III	255	369	255-369	9	04/08/2016	
CIRCUITOS ELECTRICOS I	262	198	262-198	8	09/03/2017	
FÍSICA III	260	308	260-308	7	17/02/2017	
PROGRAMACION I	256	121	256-121	7	11/08/2016	
CÁLCULO IV	260	193	260-193	8	22/12/2016	
CIRCUITOS ELECTRICOS II	264	326	264-326	8	24/05/2017	
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	259	273	259-273	9	15/12/2016	
MEDICIONES ELECTRICAS	266	365	266-365	8	03/08/2017	
TERCER AÑO						
CALCULO V	271	264	271-264	9	21/12/2017	
CIRCUITOS ELECTRICOS III	272	124	272-124	8	16/02/2018	
MATERIALES ELECTRICOS	268	96	268-096	9	18/08/2017	
ELECTRONICA I	269	51	269-051	9	19/09/2017	
DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	274	40	274-040	9	08/03/2018	
ELECTRONICA II	275	323	275-323	10	23/05/2018	
INSTALACIONES ELECTRICAS	282	320	282-320	9	27/02/2019	

-Página 1 de 4 -

Resolución Rectoral N° 3300/2008

Ayacucho 491 - San Miguel de Tucumán - Tucumán - República Argentina - C.P. T4000INI
Tel: + 54 (381) 4247752 - www.unt.edu.ar

CE

0131573



Asignatura	Libro	Folio	Acta/Resolución	Nota	Fecha	Obs.
ELECTRONICA III	275	324	275-324	9	23/05/2018	
CUARTO AÑO						
SEÑALES ELECTRICAS	278	373	278-373	9	31/08/2018	
ELECTROMAGNETISMO I	277	289	277-289	8	02/08/2018	
ELECTRONICA IV	280	243	280-243	9	06/12/2018	
MAQUINAS ELECTRICAS	279	172	279-172	10	19/09/2018	
INTRODUCCION AL DERECHO	LE-2019	358	201901128	7	08/08/2019	
SISTEMAS DE CONTROL I	282	116	282-116	8	19/02/2019	
PRINCIPIOS DE ECONOMIA	LE-2019	70	201902761	7	28/02/2020	
PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	283	388	283-388	10	11/03/2019	
QUINTO AÑO						
ADMINISTRACION DE PROYECTOS	Actas	106	201900085	10	02/08/2019	
GESTION AMBIENTAL, SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD	Actas	13	201900013	9	04/07/2019	
ELECTIVA 1: ANALISIS Y DISEÑO DE CIRCUITOS INTEGRADOS DIGITALES	Actas	286	201900229	10	27/11/2019	
ELECTIVA 2: DISEÑO LOGICO I	Actas	24	201900022	10	05/07/2019	
ELECTIVA 3: FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORAS	Acta	227	202000159	8	10/12/2020	
ELECTIVA 4: SISTEMAS DE COMUNICACIONES	LE-2019	82	201900873	10	31/07/2019	
ELECTIVA 5: SISTEMAS DE COMUNICACIONES DIGITALES I	Actas de	64	202000056	9	06/07/2020	
TRABAJO DE GRADUACION	Actas de	248	202100286	10	18/06/2021	(1)
OTROS REQUISITOS						
PRUEBA DE SUFICIENCIA DE INGLES	263	60	263-060	10	23/03/2017	
PRACTICA SUPERVISADA	Aprob. Res. N°		1229/2012		19/04/2021	

Observaciones:

(1) TRABAJO DE GRADUACION: Cálculo y análisis del gradiente ionosférico para implementación del Modelo de Cuña de Stanford en Argentina

Promedio General:

El egresado computa un promedio general de su carrera de: 8,62 (ocho con 62/100).-----

**Escala de calificaciones de la Universidad Nacional de Tucumán
Resoluciones del Honorable Consejo Superior N° 0253/1981 - 0454/1981**

0-Reprobado; 1,2,3-Insuficiente; 4,5-Suficiente; 6,7-Bueno; 8,9-Distinguido; 10-Sobresaliente

Sanción Disciplinaria:

No registra sanción disciplinaria.-----

Plan de Estudios cursado y carga horaria

Desarrollando su carrera de conformidad al Plan de Estudios validado por Resolución Ministerial N°: **0597/2016** del Ministerio de Educación y aprobado por Resolución del Honorable Consejo Superior N°: **2659/1991**, y sus modificatorias: **0733/1997, 0305/2004** el cual posee una carga horaria total de **4104** horas.

Detalle de materia	Carga horaria	Detalle de materia	Carga horaria
PRIMER AÑO		TERCER AÑO	
CÁLCULO I	96	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	96
ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	96	ELECTRONICA II	96
FÍSICA I	96	INSTALACIONES ELECTRICAS	96
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA GENERAL	80	ELECTRONICA III	96
CÁLCULO II	80	CUARTO AÑO	
ELEMENTOS DE ÁLGEBRA LINEAL	80	SEÑALES ELECTRICAS	96
FÍSICA II	96	ELECTROMAGNETISMO I	96
INFORMÁTICA	64	ELECTRONICA IV	96
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	80	MAQUINAS ELECTRICAS	96



República Argentina

Universidad Nacional de Tucumán

Certificado de Estudios



Salomón, Nicolás
DNI 40.086.088

Detalle de materia	Carga horaria	Detalle de materia	Carga horaria
SEGUNDO AÑO		INTRODUCCION AL DERECHO	96
CÁLCULO III	96	SISTEMAS DE CONTROL I	96
CIRCUITOS ELECTRICOS I	96	PRINCIPIOS DE ECONOMIA	96
FÍSICA III	128	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	96
PROGRAMACION I	96	QUINTO AÑO	
CÁLCULO IV	96	ADMINISTRACION DE PROYECTOS	96
CIRCUITOS ELECTRICOS II	96	GESTION AMBIENTAL, SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD	40
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	80	ELECTIVA 1: ANALISIS Y DISEÑO DE CIRCUITOS INTEGRADOS DIGITALES	96
MEDICIONES ELECTRICAS	96	ELECTIVA 2: DISEÑO LOGICO I	96
TERCER AÑO		ELECTIVA 3: FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORAS	96
CALCULO V	96	ELECTIVA 4: SISTEMAS DE COMUNICACIONES	96
CIRCUITOS ELECTRICOS III	96	ELECTIVA 5: SISTEMAS DE COMUNICACIONES DIGITALES I	96
MATERIALES ELECTRICOS	96	TRABAJO DE GRADUACION	200
ELECTRONICA I	96	OTROS REQUISITOS	
		PRUEBA DE SUFICIENCIA DE INGLES	
		PRACTICA SUPERVISADA	200

Observaciones al plan de estudios y carga horaria

La carga horaria consignada es total.-----

El presente certificado consta de **4 páginas**, en formularios correlativamente numerados, sin enmiendas ni raspaduras.-----

Otorgado en **Tucumán (Capital)**, a 21 días del mes de Diciembre de 2022-----

Control

Firma y Sello
TSGU JOSE ENRIQUE GUZMAN
DIRECTOR DIRECCION ALUMNOS
FACET - UNT

Firma y Sello
Ing. MARIA FERNANDA GUZMAN
SECRETARIA ACADEMICA
Fac. Cs. Exactas y Tecnología - UNT

Firma y Sello
Dr. Ing. MIGUEL ANGEL CABRERA
DECANO
FAC. DE CS. EXACTAS Y TECNOLOGIA
U.N.T.



La que suscribe, Directora General de Títulos y Legalizaciones de la Universidad Nacional de Tucumán, CERTIFICA que las firmas que anteceden guardan similitud con las que obran en nuestros registros



S. M. DE TUCUMAN, 11 MAY 2023

Control

FABIAN C. O AMAYA
JEFE DPTO. LEGALIZACIONES
DIRECCION GENERAL DE TITULOS Y LEGALIZACIONES
U.N.T.

Lic. Mónica Elizabeth Venturino
Directora General
Dirección General de Títulos y Legalizaciones
U.N.T.

Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología - Dirección Nacional de Gestión y Fiscalización Universitaria

Secretaría de Políticas Universitarias

Salomón, Nicolás
DNI 40086088
UNT - Ingeniero Electrónico

Analítico



Ministerio de Educación
Argentina



000000708138

T.S.G.U. Miguel Torrejon Harros
Director de Grado
Dirección General de Títulos y Legalizaciones
U.N.T.