

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 Nº 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:

Salomón, Nicolás

Lugar de Nacimiento

República Argentina, Tucumán

Accedió a la carrera con el titulo de

Polimodal Modalidad Economía y Gestión de las Organizaciones

Ingeniería Electrónica

Titulo obtenido

Ingeniero Electrónico

Fecha de ingreso

19/03/2015

Lugar, Fecha de expedición de diploma

Tipo y Nº 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 Nº UNT

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

508

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

-Página 1 de4 -



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	2.83	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	10	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 Nº 0253/1981 - 0454/1981

O-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 Nº: 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 PRIMER AÑO	Carga horaria	Detalle de materia TERCER AÑO	Carga horaria
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

-Página 2 de4 -



República Argentina

Universidad Nacional de Tucum

Certificado de Estudios

Salomón, Nicolás DNI 40.086.088

			DIVI 40.000.000
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	40
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	80	SEGURIDAD	
MEDICIONES ELECTRICAS	96	ELECTIVA 1: ANALISIS Y DISEÑO DE	96
TERCER AÑO		CIRCUITOS INTEGRADOS DIGITALES ELECTIVA 2: DISEÑO LOGICO I	96
CALCULO V	96	ELECTIVA 2: BISENO LOGICO I ELECTIVA 3: FUNDAMENTOS DE REDES DE	96
CIRCUITOS ELECTRICOS III	96	COMPUTADORAS	96
MATERIALES ELECTRICOS	96	ELECTIVA 4: SISTEMAS DE COMUNICACIONES	96
ELECTRONICA I	96	ELECTIVA 5: SISTEMAS DE COMUNICACIONES DIGITALES I	96
		TRABAJO DE GRADUACION	200
		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. Exaclas y Tecnología - UNT Firma y Sello

Dr. Ing. MIGUEL ANGEL CABRERA

DEG (NO

C. DE CS. EXACIAS





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. MADE TUCUMAN, 11 MAY 2023

Contro

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

Lic. Monica E Directora General Dirección General de Títulos y Legalizaciones UNT.

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

Analitico

Ministerio de Educación Argentina



000000708138

T.S.G.U. Migue 17 Torrejon Harros Director 45 Grado Grado Diracción General de los y Legalizaciones