

EL INFRASCRITO SECRETARIO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA, CERTIFICA QUE TUVO A LA VISTA EL EXPEDIENTE DEL ESTUDIANTE UNIVERSITARIO

JULIO RUBEN SANIC MARTINEZ CUI 2596787670101

EN EL CUAL CONSTA QUE CURSÓ Y APROBÓ LAS SIGUIENTES ASIGNATURAS DE LA CARRERA DE

INGENIERIA ELECTRICA

COD.	CRED.	NOMBRE DEL CURSO	CALIF.	FECHA APROBACIÓ
0017	4	AREA SOCIAL HUMANISTICA 1	EQU	05-2012
0348	3	QUIMICA GENERAL 1	EQU	08-2012
0006	2	IDIOMA TECNICO 1	EQU	11-2012
0019	4	AREA SOCIAL HUMANISTICA 2	EQU	11-2012
0101	7	AREA MATEMATICA BASICA 1	EQU	11-2012
0103	7	AREA MATEMATICA BASICA 2	EQU	01-2013
0107	10	AREA MATEMATICA INTERMEDIA 1	EQU	07-2013
0112	5	AREA MATEMATICA INTERMEDIA 2	EQU	11-2013
0114	5	AREA MATEMATICA INTERMEDIA 3	EQU	11-2013
0147	5	FISICA BASICA	EQU	12-2013
0118	6	MATEMATICA APLICADA 1	EQU	01-2014
0150	6	FISICA 1	EQU	01-2014
0005	3	TECNICAS DE ESTUDIO E INVESTIGACION	EQU	02-2014
0018	3	FILOSOFIA DE LA CIENCIA	EQU	05-2014
0123	4	MATEMATICA APLICADA 5	EQU	05-2014
0152	6	FISICA 2	EQU	05-2014
0116	5	MATEMATICA APLICADA 3	EQU	06-2014
0122	4	MATEMATICA APLICADA 4	EQU	06-2014
0154	6	FISICA 3	EQU	07-2014
0039	// /1 /	DEPORTES 1	EQU	08-2014
0732	5	ESTADISTICA 1	EQU	08-2014
0156	6	FISICA 4	EQU	12-2014
0204	6	CIRCUITOS ELECTRICOS 1	082	01-2015
0210	6	TEORIA ELECTROMAGNETICA 1	EQU	01-2015
0462	5	ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA BASICA	074	05-2015
0170	5_	MECANICA ANALITICA 1	EQU	05-2015
0206	6	CIRCUITOS ELECTRICOS 2	EQU	05-2015
0218		LINEAS DE TRANSMISION	EQU	06-2015
0212	5	CONV DE ENERGIA ELECTROMECANICA 1	EQU	07-2015
0769	///4	INTR A LA PROGRAMACION DE COMPUTADORAS	EQU	07-2015
0008	2	IDIOMA TECNICO 2	EQU	08-2015
0069	3	AREA TECNICA COMPLEMENTARIA 1	EQU	08-2015
0120	6	MATEMATICA APLICADA 2	EQU	11-2015
0213	5	CONV DE ENERGIA ELECTROMECANICA 2	EQU	11-2015

SEGÚN: C.S.U. ACTA 03-2005, PUNTO SEGUNDO, DE FECHA 9 DE FEBRERO DEL 2005, Y JUNTA DIRECTIVA FAC. DE ING. ACTA 18-2005, PUNTO ÚNICO, DE FECHA 24 DE JUNIO DEL 2005, ACTA 30-2005, PUNTO 7.2 DE FECHA 23 DE AGOSTO DEL 2005 Y PUNTO NOVENO, INCISO 9.1 DEL ACTA 19-2020, DE FECHA 23 DE JUNIO DE 2020.

CRÉDITOS APROBADOS 260 DE UN TOTAL DE: 250.

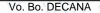
LA CALIFICACIÓN ES DE CERO (0) A SESENTA (60) PUNTOS: REPROBADO, DE SESENTA Y UNO (61) A CIEN PUNTOS (100): APROBADO. ESTA CERTIFICACIÓN NO CONVALIDA NINGUNA DE LAS MATERIAS QUE EL ALUMNO HUBIERE CURSADO Y APROBADO SIN AJUSTARSE A LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN EL PENSUM DE ESTUDIOS DE ESTA FACULTAD.

PUEDE VERIFICAR EL DOCUMENTO EN https://www.ingenieria.usac.edu.gt/firma-electronica/consultar-documento.php
Y A SOLICITUD DEL INTERESADO SE EXTIENDE LA PRESENTE CERTIFICACIÓN, EN LA CIUDAD DE GUATEMALA, AL DIA
JUNIO VEINTICINCO DE DOS MIL VEINTIDOS

Costo por certificación: Q. 2.00









CONFRONTADO CONTROL ACADÉMICO



EL INFRASCRITO SECRETARIO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA, CERTIFICA QUE TUVO A LA VISTA EL EXPEDIENTE DEL ESTUDIANTE UNIVERSITARIO

JULIO RUBEN SANIC MARTINEZ CUI 2596787670101

EN EL CUAL CONSTA QUE CURSÓ Y APROBÓ LAS SIGUIENTES ASIGNATURAS DE LA CARRERA DE

INGENIERIA ELECTRICA

COD.	CREI	D.	NOMBRE DEL CURSO	CALIF.	FECHA APROBACIÓN
0232	6		ELECTRONICA 1	EQU	11-2015
2025	0		PRACTICAS INICIALES	EQU	11-2015
0230	6		INSTRUMENTACION ELECTRICA	EQU	12-2015
0700	5		INGENIERIA ECONOMICA 1	EQU	01-2016
0219	5		TRANSMISION Y DISTRIBUCION	EQU	02-2016
0214	6		MAQUINAS ELECTRICAS	EQU	05-2016
2036	0		PRACTICAS INTERMEDIAS	EQU	05-2016
0220	5		ANALISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA 1	EQU	06-2016
0216	5		SUBESTACIONES	EQU	05-2017
0224	5		ALTA TENSION	EQU	05-2017
0246	6		ELECTRONICA 3	EQU	05-2017
0736	4		ANALISIS PROBABILISTICO	EQU	07-2017
0222	6		PROTECCION DE SISTEMAS DE POTENCIA	EQU	08-2017
0236	6		SISTEMAS DE CONTROL 1	EQU	08-2017
0991	3		LENG DE PROGRAMACION APLICADOS A I.E.	EQU	11-2017
0240	6		ELECTRONICA 2	EQU	05-2020
0248	6		ELECTRONICA 5	EQU	05-2020
0211	5		TEORIA ELECTROMAGNETICA 2	EQU	07-2020
0238	6		AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	EQU	07-2020
7904	4		SEMINARIO DE INVESTIGACION ELECTRICA	095	11-2020
			###### PROMEDIO: 78 #######		
0/ /2	12		* * * * * * * * * * * * * ÚLTIMA LÍNEA * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		



CONFRONTADO CONTROL ACADÉMICO

SEGÚN: C.S.U. ACTA 03-2005, PUNTO SEGUNDO, DE FECHA 9 DE FEBRERO DEL 2005, Y JUNTA DIRECTIVA FAC. DE ING. ACTA 18-2005, PUNTO ÚNICO, DE FECHA 24 DE JUNIO DEL 2005, ACTA 30-2005, PUNTO 7.2 DE FECHA 23 DE AGOSTO DEL 2005 Y PUNTO NOVENO, INCISO 9.1 DEL ACTA 19-2020, DE FECHA 23 DE JUNIO DE 2020.

CRÉDITOS APROBADOS 260 DE UN TOTAL DE: 250.

LA CALIFICACIÓN ES DE CERO (0) A SESENTA (60) PUNTOS: REPROBADO, DE SESENTA Y UNO (61) A CIEN PUNTOS (100): APROBADO. ESTA CERTIFICACIÓN NO CONVALIDA NINGUNA DE LAS MATERIAS QUE EL ALUMNO HUBIERE CURSADO Y APROBADO SIN AJUSTARSE A LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN EL PENSUM DE ESTUDIOS DE ESTA FACULTAD.

PUEDE VERIFIÇAR EL DOCUMENTO EN https://www.ingenieria.usac.edu.gt/firma-electronica/consultar-documento.php
Y A SOLICITUD DEL INTERESADO SE EXTIENDE LA PRESENTE CERTIFICACIÓN, EN LA CIUDAD DE GUATEMALA, AL DIA
JUNIO VEINTICINCO DE DOS MIL VEINTIDOS

Costo por certificación: Q. 2.00

JANUERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
DECANA
FACULTAD DE INGENIERÍA

Vo. Bo. DECANA



FIRMA SECRETARIO