



FACULTAD DE INGENIERÍA

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA

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 APROBACIÓN
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	5	LINEAS DE TRANSMISION	EQU	06-2015
0212	5	CONV DE ENERGIA ELECTROMECHANICA 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 ELECTROMECHANICA 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 CIENTO 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.

PUEDEN 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 ACADEMICO



FIRMA SECRETARIO



Vo. Bo. DECANA



FACULTAD DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA

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

COD.	CRED.	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 #####				
***** ÚLTIMA LÍNEA *****				

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 CIENTO 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.

PUEDEN 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 DÍA JUNIO VEINTICINCO DE DOS MIL VEINTIDOS

Costo por certificación: Q. 2.00



FIRMA SECRETARIO



Vo. Bo. DECANA