CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD

Resultados Finales e Intermedios

4852106-6 INGLES LOGGIA, LUCAS MATHIAS

CarreraPlanIngresoEstadoINGENIERIA ELECTRICA199713/02/2014FinalizadaTítulos obtenidos en la carreraTipoFecha de obtenciónINGENIERO ELECTRICISTATotal06/08/2020

Tipo de Inscripción: Normal Estado: Finalizada

Unidad Curricular Básica	Cred	Actividad	Cant. sin	Cant. Reproba	Aprobación	
	3333			-ciones	Fecha	Nota
ATERIAS BASICAS						
MATEMATICA						
CALCULO 1	16	Curso	0	0	02/07/2014	5
		Examen	0	1	20/12/2014	7
		Resultado Final:		1	20/12/2014	7
CALCULO 2	16	Curso	0	0	16/12/2014	5
		Examen	0	0	19/02/2015	6
		Resultado Final:			19/02/2015	6
CALCULO 3	10	Curso	0	0	10/07/2015	8
		Resultado Final:			10/07/2015	8
GEOMETRIA Y ALGEBRA LINEAL 1	9	Curso	0	0	05/07/2014	8
		Resultado Final:			05/07/201 4	8
GEOMETRIA Y ALGEBRA LINEAL 2	9	Curso	0	0	08/12/2014	8
		Resultado Final:			08/12/2014	8
METODOS NUMERICOS	8	Curso	0	0	09/12/2016	S/N
		Examen	0	0	30/01/2017	7
		Resultado Final:			30/01/2017	7
FUNCIONES DE VARIABLE COMPLEJA	10	Curso	0	0	04/07/2016	6
		Resultado Final:			04/07/2016	6
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	10	Curso	0	0	20/07/2015	5
		Examen	0	1	19/12/2015	8
		Resultado Final:		1	19/12/2015	8
ECUACIONES DIFERENCIALES	12	Curso	0	0	08/12/2015	6
		Resultado Final:			08/12/2015	6
FISICA						
FISICA 1	10	Curso	0	1	03/12/2014	9
		Resultado Final:			03/12/2014	9
FISICA 2	10	Curso	0	0	11/07/2015	9
	_3	Resultado Final:	-		11/07/2015	9
FISICA 3	10	Curso	1		18/12/2015	7
1101011	10	Resultado Final:	-		18/12/2015	7
MECANICA NEWTONIANA	10	Curso	0		09/07/2016	4
MECHATCA NEWTONIANA	10	Examen	0	-	13/12/2016	4 11
		Resultado Final:	J		13/12/2016	11

Código de verificación: SGAE-ESCP-DQ67V29E Válido hasta: 30/10/2022

CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD

Resultados Finales e Intermedios

4852106-6 INGLES LOGGIA, LUCAS MATHIAS

		_	
Carrera	Plan	Ingreso	Estado
INGENIERIA ELECTRICA	1997	13/02/2014	Finalizada

Tipo de Inscripción: Normal Estado: Finalizada

roima				istauo:	FINATIZAO	
Unidad Curricular Básica	Cred	Actividad	Cant. sin validez	Cant. Reproba -ciones		ión Nota
MATERIAS BASICAS						
FISICA						
FISICA EXPERIMENTAL 1	5	Curso	0	0	11/07/2016	7
		Resultado Final:			11/07/2016	7
FISICA EXPERIMENTAL 2	5	Curso	0	0	25/11/2016	8
		Resultado Final:			25/11/2016	8
ELECTROMAGNETISMO	10	Curso	0	0	16/12/2016	8
		Resultado Final:			16/12/2016	8
VIBRACIONES Y ONDAS	10	Curso	0	1	*****	***
		Resultado Final:			*****	***
QUIMICA						
PRINCIPIOS DE QUIMICA GENERAL	8	Curso	0	0	17/07/2020	7
		Resultado Final:			17/07/2020	7
MATERIAS Y ACTIV.INTEG.ESPECIF						
FUNDAMENTOS DE ING.ELECTRICA						
MEDIDAS ELECTRICAS	10	Curso	0	0	31/07/2020	4
		Examen	0	0	06/08/2020	10
		Resultado Final:			06/08/2020	10
INT. A LA TEORIA DE LA INFORMACION	8	Curso	0	0	19/08/2019	12
		Resultado Final:			19/08/2019	12
SISTEMAS LINEALES 1	13	Curso	0	0	07/07/2017	3
		Examen	0	0	24/07/2017	3
		Resultado Final:			24/07/2017	3
SISTEMAS LINEALES 2	13	Curso	0	0	06/12/2017	3
		Examen	0	0	13/12/2017	8
		Resultado Final:			13/12/2017	8
MUESTREO Y PROCESAMIENTO DIGITAL	12	Curso	0	0	22/11/2017	10
		Resultado Final:			22/11/2017	10
TALLER DE FILTROS DIGITALES	3	Curso	0	0	22/11/2017	11
		Resultado Final:			22/11/2017	11
INFORMATICA						
PROGRAMACION PARA INGENIERIA ELECTRICA	7	Curso	0	0	22/07/2017	11
		Resultado Final:			22/07/2017	11
PROGRAMACION 1	10	Curso	0	0	25/11/2014	3
		Examen	0	0	10/02/2015	5
		Resultado Final:			10/02/2015	5

Código de verificación: SGAE-ESCP-DQ67V29E Válido hasta: 30/10/2022

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

FACULTAD DE INGENIERÍA

CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD

Resultados Finales e Intermedios

4852106-6 INGLES LOGGIA, LUCAS MATHIAS

CarreraPlanIngresoEstadoINGENIERIA ELECTRICA199713/02/2014Finalizada

Tipo de Inscripción: Normal Estado: Finalizada

Unidad Curricular Básica	Cred	Actividad	Cant. sin validez	Cant. Reproba -ciones		ión Nota
ATERIAS Y ACTIV.INTEG.ESPECIF						
ELECTRONICA						
ELECTRONICA 1	13	Curso	0	0	02/07/2018	7
		Resultado Final:			02/07/2018	7
SISTEMAS DIGITALES						
DISEÑO LOGICO	12	Curso	0	0	30/11/2015	8
		Resultado Final:			30/11/2015	8
INT. A LOS MICROPROCESADORES	11	Curso	0	0	29/06/2016	6
		Resultado Final:			29/06/2016	6
CONVERTIDOR.ELECTROM.DE ENERG,						
INT. A LA ELECTROTECNICA	10	Examen	0	0	11/02/2019	8
		Curso	0	1	*****	***
		Resultado Final:			11/02/2019	8
CONTROL						
INT. A LA TEORIA DE CONTROL	12	Curso	0	0	03/12/2018	8
		Examen	0	0	10/12/2018	10
		Resultado Final:			10/12/2018	10
INST.Y SIST.ELECTRICOS DE POT.						
INSTALACIONES ELECTRICAS	8	Curso	0	0	25/11/2019	8
		Resultado Final:			25/11/2019	8
TELECOMUNICACIONES						
TECNOLOGIAS DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES	8	Curso	0	0	25/06/2019	S/N
TELLECOMUNICACIONES		Examen	0	1	20/02/2020	6
		Resultado Final:		1	20/02/2020	6
TECNOLOGIA DE SERVICIOS AUDIOVISUALES	8	Curso	0	0	18/12/2019	8
		Resultado Final:			18/12/2019	8
SISTEMAS DE COMUNICACION	14	Curso	0	0	06/07/2018	5
		Examen	0		20/07/2018	10
		Resultado Final:			20/07/2018	10
REDES DE DATOS	10	Curso	0	0	10/12/2018	9
		Resultado Final:			10/12/2018	9
TALLER DE TELECOMUNICACIONES	4	Curso	0		12/09/2018	S/N
		Resultado Final:			12/09/2018	S/N
ANTENAS Y PROPAGACION	10	Curso	0		04/07/2019	11
		Resultado Final:			04/07/2019	11

Código de verificación: SGAE-ESCP-DQ67V29E Válido hasta: 30/10/2022

CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD

Resultados Finales e Intermedios

4852106-6 INGLES LOGGIA, LUCAS MATHIAS

CarreraPlanIngresoEstadoINGENIERIA ELECTRICA199713/02/2014Finalizada

Tipo de Inscripción: Normal Estado: Finalizada

ripo de inscripción. Norma				stado:	Finalizad	la
Unidad Curricular Básica	Cred	Actividad		Cant. Reproba -ciones		ión Nota
MATERIAS Y ACTIV.INTEG.ESPECIF						
PRACTICA DE ING. ELECTRICA						
PASANTIA (ELECTRICA)	10	Curso	0	0	02/10/2018	S/N
		Resultado Final:			02/10/2018	S/N
PROYECTO (ING.ELEC.)	35	Curso	0	0	02/05/2019	S/N
		Examen	0	0	10/07/2020	11
		Resultado Final:			10/07/2020	11
MAT.TEC.NO ESPEC.DE ING.ELECTR						
INGENIERIA INDUSTRIAL						
INT. A LA INVESTIGACION DE OPERACIONES	10	Curso	0	0	26/06/2017	6
		Resultado Final:			26/06/2017	6
LEGISLACION Y RELACIONES INDUSTRIALES	6	Examen	0	0	13/12/2019	3
		Resultado Final:			13/12/2019	3
MATERIAS Y ACTIV.INTEG.COMPLEM						
INGENIERIA Y SOCIEDAD						
ECONOMIA	7	Curso	0	0	26/11/2015	6
		Resultado Final:			26/11/2015	6
CIENCIA, TECNOLOGIA Y SOCIEDAD	8	Examen	0	0	07/12/2018	8
		Resultado Final:			07/12/2018	8
ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS						
TALLER DE INTRODUCCION A LA ING. ELECTRICA	10	Curso	0	0	08/08/2014	8
		Resultado Final:			08/08/2014	8

Código de verificación: SGAE-ESCP-DQ67V29E Válido hasta: 30/10/2022

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

FACULTAD DE INGENIERÍA

CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD

Resultados Finales e Intermedios

4852106-6 INGLES LOGGIA, LUCAS MATHIAS

Carrera	Plan	Ingreso	Estado
INGENIERIA ELECTRICA	1997	13/02/2014	Finalizada

RESUMEN DE AVANCE:

MATERIAS BASICAS			
MATEMATICA		Créditos Mínimos: 75	Créditos Aprobados: 100
FISICA		Créditos Mínimos: 60	Créditos Aprobados: 60
QUIMICA		Créditos Mínimos: 0	Créditos Aprobados: 8
	TOTAL:	Créditos Mínimos: 160	Créditos Aprobados: 168
MATERIAS Y ACTIV.INTEG.ESPECIF			
FUNDAMENTOS DE ING.ELECTRICA		Créditos Mínimos: 40	Créditos Aprobados: 59
INFORMATICA		Créditos Mínimos: 10	Créditos Aprobados: 17
ELECTRONICA		Créditos Mínimos: 8	Créditos Aprobados: 13
SISTEMAS DIGITALES		Créditos Mínimos: 8	Créditos Aprobados: 23
CONVERTIDOR.ELECTROM.DE ENERG,		Créditos Mínimos: 8	Créditos Aprobados: 10
CONTROL		Créditos Mínimos: 8	Créditos Aprobados: 12
INST.Y SIST.ELECTRICOS DE POT.		Créditos Mínimos: 6	Créditos Aprobados: 8
TELECOMUNICACIONES		Créditos Mínimos: 0	Créditos Aprobados: 54
PRACTICA DE ING. ELECTRICA		Créditos Mínimos: 35	Créditos Aprobados: 45
	TOTAL:	Créditos Mínimos: 200	Créditos Aprobados: 241
MAT.TEC.NO ESPEC.DE ING.ELECTR			
INGENIERIA INDUSTRIAL		Créditos Mínimos: 6	Créditos Aprobados: 16
	TOTAL:	Créditos Mínimos: 6	Créditos Aprobados: 16
MATERIAS Y ACTIV.INTEG.COMPLEM			
INGENIERIA Y SOCIEDAD		Créditos Mínimos: 12	Créditos Aprobados: 15
ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS		Créditos Mínimos: 0	Créditos Aprobados: 10
	TOTAL:	Créditos Mínimos: 12	Créditos Aprobados: 25
TOTAL DEL PL	AN:	Créditos Mínimos: 450	Créditos Aprobados: 450

Código de verificación: SGAE-ESCP-DQ67V29E Válido hasta: 30/10/2022

EMISIÓN 31/08/2022 22:43:08

FACULTAD DE INGENIERÍA

CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD

Resultados Finales e Intermedios

4852106-6 INGLES LOGGIA, LUCAS MATHIAS

CarreraPlanIngresoEstadoINGENIERIA ELECTRICA199713/02/2014Finalizada

CURSOS (Incluye pasantías, seminarios, trabajos)

ACTUACIÓN: 41 aprobaciones

45 actividades rendidas

EXÁMENES (Incluye exámenes parciales)

ACTUACIÓN: 16 aprobaciones 20 actividades rendidas

PROMEDIO DE

APROBACIONES: 7.93

PROMEDIO GENERAL: 7.33

No incluye actividades "Sin nota"

No incluye actividades "Sin nota" ni reprobaciones

A partir del 27/08/2014, para el cálculo de los promedios de notas, las U.C. que se repiten por aportar créditos a más de un área temática, se contabilizan una única vez. Tampoco se contabilizan los resultados *NA.

Código de verificación: SGAE-ESCP-DQ67V29E Válido hasta: 30/10/2022

Verificar en: https://bedelias.udelar.edu.uy/verificar