

CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD

Resultados Finales

4911609-4 GRUSS SUDY, CARLOS MARTIN

Carrera	Plan	Ingreso	Estado
INGENIERIA ELECTRICA	1997	13/02/2019	En curso

Tipo de Inscripción: Normal

Estado: En curso

Unidad Curricular	Cred	Cant. Reprobaciones	Aprobación Fecha	Concepto
MATERIAS BASICAS				
MATEMATICA				
CALCULO DIF. E INTEGRAL EN UNA VARIABLE	13	0	29/06/2019	Muy Bueno
CALCULO DIF. E INTEGRAL EN VARIAS VARIABLES	13	0	22/11/2019	Excelente
CALCULO VECTORIAL	10	0	31/07/2020	Muy Bueno
GEOMETRIA Y ALGEBRA LINEAL 1	9	0	22/06/2019	Bueno
GEOMETRIA Y ALGEBRA LINEAL 2	9	0	16/11/2019	Excelente
METODOS NUMERICOS	8	0	17/12/2021	Aceptable
FUNCIONES DE VARIABLE COMPLEJA	5	0	29/06/2021	Excelente
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	10	0	10/07/2020	Excelente
INT. A LAS ECUACIONES DIFERENCIALES	10	0	15/12/2020	Excelente
FUNDAMENTOS DE OPTIMIZACION	6	0	06/09/2021	Excelente
SEÑALES Y SISTEMAS	4	0	18/02/2022	Excelente
FISICA				
FISICA 1	10	0	06/07/2019	Muy Bueno
FISICA 2	10	0	28/11/2019	Excelente
FISICA 3	10	0	03/08/2020	Excelente
MECANICA NEWTONIANA	10	0	19/08/2020	Muy Bueno
FISICA EXPERIMENTAL 1	5	0	03/07/2020	Excelente
FISICA EXPERIMENTAL 2	5	0	15/12/2020	Excelente

REFERENCIAS

Conceptos: Sin Concepto (S/C)
Generación de Actividades: Cambio de Plan (*CP), Reválida (*R), No Acumula (*NA)

CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD

Resultados Finales

4911609-4 GRUSS SUDY, CARLOS MARTIN

Carrera	Plan	Ingreso	Estado
INGENIERIA ELECTRICA	1997	13/02/2019	En curso

Tipo de Inscripción: Normal

Estado: En curso

Unidad Curricular	Cred	Cant. Reprobaciones	Aprobación Fecha	Concepto
MATERIAS BASICAS				
FISICA				
ELECTROMAGNETISMO	10	0	11/12/2020	Muy Bueno
MATERIAS Y ACTIV.INTEG.ESPECIF				
FUNDAMENTOS DE ING.ELECTRICA				
SEÑALES Y SISTEMAS	7	0	18/02/2022	Excelente
TALLER FOURIER	8	0	25/11/2021	Excelente
TEORIA DE CIRCUITOS	8	0	19/12/2020	Bueno
SISTEMAS Y CONTROL	4	0	16/12/2021	Excelente
SEÑALES ALEATORIAS Y MODULACION	4	0	29/11/2021	Excelente
MEDIDAS ELECTRICAS	10	0	14/07/2022	Muy Bueno
INFORMATICA				
PROGRAMACION 1	10	0	20/11/2019	Excelente
PROGRAMACION PARA INGENIERIA ELECTRICA	7	0	15/07/2022	Excelente
ELECTRONICA				
ELECTRONICA FUNDAMENTAL	11	0	07/02/2022	Bueno
SISTEMAS DIGITALES				
DISEÑO LOGICO	12	0	04/12/2020	Excelente
INT. A LOS MICROPROCESADORES	11	0	06/07/2022	Excelente
CONVERTIDOR.ELECTROM.DE ENERG,				
ELECTROTECNICA	10	0	21/07/2022	Excelente

REFERENCIAS

Conceptos: Sin Concepto (S/C)
Generación de Actividades: Cambio de Plan (*CP), Reválida (*R), No Acumula (*NA)

CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD

Resultados Finales

4911609-4 GRUSS SUDY, CARLOS MARTIN

Carrera	Plan	Ingreso	Estado
INGENIERIA ELECTRICA	1997	13/02/2019	En curso

Tipo de Inscripción: Normal

Estado: En curso

Unidad Curricular	Cred	Cant. Reprobaciones	Aprobación Fecha	Concepto
MATERIAS Y ACTIV.INTEG.ESPECIF				
CONTROL				
SISTEMAS Y CONTROL	8	0	16/12/2021	Excelente
TELECOMUNICACIONES				
SEÑALES ALEATORIAS Y MODULACION	4	0	29/11/2021	Excelente
PRACTICA DE ING. ELECTRICA				
MODULO DE TALLER 1	4	0	28/11/2022	S/C
PASANTIA (ELECTRICA)	10	0	10/03/2021	S/C
MAT.TEC.NO ESPEC.DE ING.ELECTR				
INGENIERIA INDUSTRIAL				
LEGISLACION Y RELACIONES INDUSTRIALES	6	0	20/07/2022	Bueno
MATERIAS Y ACTIV.INTEG.COMPLEM				
INGENIERIA Y SOCIEDAD				
ECONOMIA	7	0	21/11/2019	Excelente

REFERENCIAS

Conceptos: Sin Concepto (S/C)
Generación de Actividades: Cambio de Plan (*CP), Reválida (*R), No Acumula (*NA)

CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD

Resultados Finales

4911609-4 GRUSS SUDY, CARLOS MARTIN

Carrera	Plan	Ingreso	Estado
INGENIERIA ELECTRICA	1997	13/02/2019	En curso

RESUMEN DE AVANCE:

<u>MATERIAS BASICAS</u>		
MATEMATICA	Créditos Mínimos: 75	Créditos Aprobados: 97
FISICA	Créditos Mínimos: 60	Créditos Aprobados: 60
TOTAL:	Créditos Mínimos: 160	Créditos Aprobados: 157
<u>MATERIAS Y ACTIV.INTEG.ESPECIF</u>		
FUNDAMENTOS DE ING.ELECTRICA	Créditos Mínimos: 40	Créditos Aprobados: 41
INFORMATICA	Créditos Mínimos: 10	Créditos Aprobados: 17
ELECTRONICA	Créditos Mínimos: 8	Créditos Aprobados: 11
SISTEMAS DIGITALES	Créditos Mínimos: 8	Créditos Aprobados: 23
CONVERTIDOR.ELECTROM.DE ENERG,	Créditos Mínimos: 8	Créditos Aprobados: 10
CONTROL	Créditos Mínimos: 8	Créditos Aprobados: 8
TELECOMUNICACIONES	Créditos Mínimos: 0	Créditos Aprobados: 4
PRACTICA DE ING. ELECTRICA	Créditos Mínimos: 35	Créditos Aprobados: 14
TOTAL:	Créditos Mínimos: 200	Créditos Aprobados: 128
<u>MAT.TEC.NO ESPEC.DE ING.ELECTR</u>		
INGENIERIA INDUSTRIAL	Créditos Mínimos: 6	Créditos Aprobados: 6
TOTAL:	Créditos Mínimos: 6	Créditos Aprobados: 6
<u>MATERIAS Y ACTIV.INTEG.COMPLEM</u>		
INGENIERIA Y SOCIEDAD	Créditos Mínimos: 12	Créditos Aprobados: 7
TOTAL:	Créditos Mínimos: 12	Créditos Aprobados: 7
TOTAL DEL PLAN:	Créditos Mínimos: 450	Créditos Aprobados: 298

REFERENCIAS

Conceptos: Sin Concepto (S/C)
Generación de Actividades: Cambio de Plan (*CP), Reválida (*R), No Acumula (*NA)

CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD

Resultados Finales

4911609-4 GRUSS SUDY, CARLOS MARTIN

Carrera	Plan	Ingreso	Estado
INGENIERIA ELECTRICA	1997	13/02/2019	En curso

PROMEDIOS

APROBACIONES*: 9.27

PONDERADO POR CRÉDITOS*: 9.22

GENERAL: 9.27**

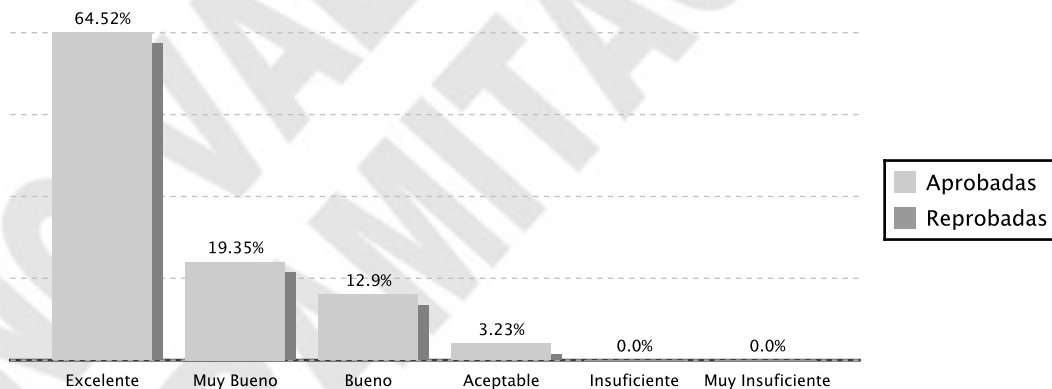
*No incluye actividades "Sin concepto" ni reprobaciones

**No incluye actividades "Sin concepto"

Mínima Nota: 1 Mínima Nota Aprobación: 6 Máxima Nota: 10

**ACTUACIÓN: 33 aprobaciones
33 actividades rendidas**

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.



Cantidad UC	20	6	4	1	0	0
-------------	----	---	---	---	---	---

Cantidad UC sin concepto: 2

Más información: <https://bedelias.udelar.edu.uy/javax.faces.resource/docs/escalalificaciones.pdf>

REFERENCIAS

Conceptos: Sin Concepto (S/C)
Generación de Actividades: Cambio de Plan (*CP), Reválida (*R), No Acumula (*NA)

CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD

Resultados Finales

4911609-4 GRUSS SUDY, CARLOS MARTIN

Carrera	Plan	Ingreso	Estado
INGENIERIA ELECTRICA	1997	13/02/2019	En curso

por Bedelía

NO VÁLIDO PARA
TRAMITACIONES

REFERENCIAS

Conceptos: Sin Concepto (S/C)
Generación de Actividades: Cambio de Plan (*CP), Reválida (*R), No Acumula (*NA)