

13 10140 FISICA II

1 2023

## Universidad Católica de Córdoba

Página: 1 / 2

18-07-2023

Dos

187 2104

Emitido: 28-07-2023

Facultad de Ingeniería

FICHA DEL ALUMNO (NO Válido como Documento)

*ALUMNO:* 2203270 CSAKY, JOSÉ IGNACIO LEG: 80887 DOC: DNI 45406913

CARRERA: 09 INGENIERÍA ELECTRÓNICA (PLAN: 2016)

Domicilio: LOS CHALCHALEROS Nº: 84 E: NO P: NO D: COLON Bº: VALLE DEL SOL - MENDIOLAZA (5107) - CORDOBA - ARGENTINA [TE: 54 351 345402

Domicilio:		LOS CHALCHALEROS Nº: 84 E: N	10 P:	P: NO D: COLON B°: VALLE DEL SOL - MENDIOLAZA (5107) - CORDOBA - ARGENTINA [TE: 54 351													345402			
		ASIGNATURAS			Asi	s.%	Prom.			F	Parcial	les			Prom.		EXAM	EN FINA	L	
O	rd.	Plan: 2016	Año	c		Р	Prac.	10	20	30	40	5º	6º	Prom.	Gral.	Nro	Letras	Fecha	Acta	Libro
1 1	002			-			T Tuc.			-		3	U							
	_		0 2022	+	95	100		9	9	8	8			8.5	8.5	8	Ocho	16-12-2022	206	2076
2		44 ALGEBRA Y GEOMETRIA	0 2022	+		100		4	10	10				8	8	8	Ocho	24-11-2022	104	
3	_		0 2022	_		97		5		9.5	8.5	10		8.1	8.1		Ocho(50)	02-12-2022	4	2076
4	0032	PENSAMIENTO FILOSOFICO	0 2022	2 A	92			10	9					9.5	9.5	9	Nueve	15-12-2022	174	2076
5	1009	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIO	1 2022	J	100	100		5	9					7	7	7	Siete	05-07-2022	228	2048
6	1018	1 LOGICA Y MATEMATICA DISCRETA	1 2022	2 A	100			9	4	8				7	7	6	Seis	18-07-2022	41	2057
7	2009	94 INTRODUCCION A LA INGENIERIA	1 2022	В	100	100		10	8					9	9	9	Nueve	19-07-2022	59	2057
8	2016	0 LABORATORIO DE COMPUTACION I	2 2022	В	93	100		8	10	10				9.33	9.33	9	Nueve	23-11-2022	85	2067
9		33 SISTEMAS DE REPRESENTACION				100		9	8					8.5	8.5	9	Nueve	28-11-2022	147	2067
10			2 2022	_	_			10	10					10	10	10	Diez	29-11-2022	188	$\vdash$
										l				l i			2.02	1		
		ANTROPOLOGIA	0 2023	+-			8	10						10				-	$\vdash$	
1:	2 1013	39 ANALISIS MATEMATICO II	1 2023	+				7	10					8.5	8.5	6	Seis	28-06-2023	244	2093
1	3 1014	10 FISICA II	1 2023	} C	100	100		7	9					8	8					
1.	4 1022	26 ESTADISTICA Y PROBABILIDAD	1 2023	C	100	81		8	5					6.5	6.5	8	Ocho	26-07-2023	85	2112
1	5 2154	6 PROGRAMACION II	1 2023	3 A	91	100		6	7					6.5	6.5	8	Ocho	05-07-2023	144	2104
1	6 1018	2 LABORATORIO DE COMPUTACION I	1 2023	c	91			10	10	8	9			9.25	9.25					
1	7 200!	3 ANALISIS NUMERICO																		
1	3 2009	7 FISICA III																		
1	_	98 ANALISIS MATEMATICO III																		
2	_	2 QUIMICA GENERAL																<del>                                     </del>		
	_	66 MEDIDAS ELECTRICAS		╁																
2				_															=	
3 2	2 0032	PENSAMIENTO TEOLOGICO																		
2	3 1010	00 TEORIA DE CIRCUITOS																		
2	4 1010	2 TEORIA DE SEÑALES																		
2	5 1010	3 ELECTRONICA FISICA																		
2	6 101!	54 GESTION AMBIENTAL																		
2	_	28 ELECTROMAGNETISMO Y ANTENA																		
2		9 MAQUINAS ELECTRICAS		T																
2	_	04 ECONOMIA																<del>                                     </del>		
3		58 ELECTRONICA ANALOGICA I		+														<del>                                     </del>		
				+														<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
3	1   200:	7 TECNICAS DIGITALES		Ļ																
4 3	2 002!	PENSAMIENTO SOCIAL CRISTIANO																		
3	3 1010	8 SISTEMAS DE COMUNICACIONES																	<u> </u>	
3	4 1010	7 ELECTRONICA ANALOGICA II																		
3	5 2006	2 ELECTRONICA DIGITAL																		
3	6 1022	22 ORGANIZ. Y ARQUIT. DE COMPUTA																		
3		23 ELECTIVA I																		
3	_	33 PROYECTO Y DISEÑO																		
3	+	37 MICROELECTRONICA I		+																
<u> </u>	1	88 PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑA		+																
4	_			+														<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
4		74 TEORIA DE CONTROL		+														<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
4	2   2008	36 SOFTWARE DE SIST. EMBEBIDOS																		
5 4	3 002	55 ETICA Y DEONTOLOGIA PROFESION																		
4	4 1009	8 SEMINARIO DE FORMACION HUMAI																		
4	5 1022	24 MICROELECTRONICA II																		
4	6 1019	7 ORGANIZACION INDUSTRIAL		T																
_		05 AUTOMATIZACION INDUSTRIAL		T																
_		66 INGENIERIA LEGAL		t														<del>                                     </del>		
4		3 CIRCUITOS DE ALTA FRECUENCIA		+													1	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>
				+														<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
5		2 ELECTRONICA DE POTENCIA		+				_										<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
		71 SEMINARIO DE FORMACION HUMAI		1																$\vdash$
		88 ELECTIVA II		1														<u> </u>	$\vdash$	<b>  </b>
		9 PRACTICA PROF. SUPERVISADA		1														<u> </u>		$\sqcup \sqcup$
	_	24 ACRED. INGLES																<u> </u>	igsquare	
5	5 200	70 TRABAJO FINAL																		
							REGIS	STRC	) DF	API	AZO	ς								
-	100	O FIGICA II	1 2022				. \LUIU			,	0.				1	2	Das	10.07.2022	107	2104



## Universidad Católica de Córdoba

Facultad de Ingeniería

FICHA DEL ALUMNO (NO Válido como Documento)

ALUMNO: 2203270 CSAKY, JOSÉ IGNACIO LEG

PROMEDIO GENERAL: 7.68

LEG: 80887

DOC: DNI 45406913

Página: 2 / 2 Emitido: 28-07-2023

CARRERA: 09 INGENIERÍA ELECTRÓNICA (PLAN: 2016)

PROMEDIO DE LA CARRERA SIN APLAZOS: 8.12

PROMEDIO DE LA CARRERA CON APLAZOS: 7.68

HISTORIA DE ESTA ACTIVIDAD ACADEMICA

| 2022 | 23-03-2022 | CURSA | >> | 2023 | 06-03-2023 | CURSA | >>