

2° Parcial Señales y Sistemas COMPUTACIÓN 2024

Alumno		Temas		Nota	Resultado	Recuperatorio POR TEMAS	Promoción	Condición
		SFTD	TFTD					
Almiron	Edgardo Julián	5	3	8	Aprueba			Regular
Andreoli	Martín Miguel	4	3	7	Aprueba		OK	Promociona
Antunez	Leandro Ezequiel	3.33	4	7.33	Aprueba		OK	Promociona
Aranda	Brian Ezequiel	5	4	9	Aprueba		OK	Promociona
Berent	Lisandro José	1	4	5	Recupera	SFTD		Recupera
Bergmeier	Gonzalo Nicolas	5	4	9	Aprueba		OK	Promociona
Borges Nogueir	Elias Martin	0	2.5	2.5	Recupera	SFTD Y TFTD		Recupera
Bubans	Brahian Emilio	4	3	7	Aprueba			Aprueba
Corbalán	Lucas Daniel	4	4	8	Aprueba		CONDICIONAL	Promociona
Dalpra	Lautaro			0	Recupera			Recupera
Gonzalez	Othias Octavio	1.5	4.3	5.8	Recupera	SFTD		Recupera
Hermann	Carlos Alexander	3	4	7	Aprueba		OK	Promociona
Ihansson	Lucas Manuel	3.33	5	8.33	Aprueba			Regular
Kinetz	Tania Nerea	1.5	4	5.5	Recupera	SFTD		Recupera
Klopsztein	Leonel Agustin	4.5	4	8.5	Aprueba		OK	Promociona
Lemhofer	Lucas Ezequiel	3.33	3.33	6.66	Aprueba			Regular
Minuso	Joaquín Gabriel	5	3	8	Aprueba			Regular
Nauman	Franco Andrés	1	4	5	Recupera	SFTD		Recupera
Pereira	Oscar Ariel	1.5	4	5.5	Recupera	SFTD		Recupera
Pereyra	Alexis Sebastian	4	4	8	Aprueba		OK	Promociona
Quiñones	Cristian Jesús	4.5	5	10	Aprueba		OK	Promociona
Riedmaier	Joaquín Tadeo	3	4	7	Aprueba		OK	Promociona
Rodriguez	Facundo Emanuel			0	Recupera			Recupera
Rolheiser	Lautaro Daniel	5	5	10	Aprueba			Aprueba
Sánchez	Ulises Joaquín	4.5	4	8.5	Aprueba		OK	Promociona
Schulz	Joaquín Gonzalo	1	3	4	Recupera	SFTD		Recupera
Slame Alvarez	Pablo Samir	3	1	4	Recupera	TFTD		Recupera
Techeira	Franco Sebastian	5	4	9	Aprueba		OK	Promociona
Yachuk	Braian Ezequiel	3	4	7	Aprueba		OK	Promociona
Zernik	Francisco Ezequiel	0	3	3	Recupera	SFTD		Recupera
Zualet	Santiago Agustín	5	4	9	Aprueba		OK	Promociona
El examen recuperatorio es a fin del cursado, y los temas a recuperar son los indicados en la columna "recuperatorio". Los alumnos con "Promoción Condicional" deberán responder la teoría del 3° parcial de manera excelente para avanzar con la promoción								