

HORARIOS ELECTRÓNICA CL2024

1º	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIERCOL.						JUEVES						VIERNES						SÁBADO						ANEXO	Profesor
					0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0		
95-0452	INFORMATICA I	A	Mañ	R1001																															CAMPUS	Ing. Misael Cudek						
95-0452	INFORMATICA I	A	T	R1031																															VIRTUAL	Ing. Daniel Pelletieri						
95-0452	INFORMATICA I	A	T	R1032																															VIRTUAL	Ing. Nahuel González						
95-0452	INFORMATICA I	A	N	R1051	■■■■■						■■■■■																								VIRTUAL	Ing. Roberto Gómez						
95-0453	INFORMATICA I	A	N	R1052							■■■■■																								CAMPUS	Lic. Andrea Fleischman						
95-0452	INFORMATICA I	A	N	R1053													■■■■■																		CAMPUS	Ing. Jerónimo Atencio						

2º	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIERCOL.						JUEVES						VIERNES						SÁBADO						ANEXO	Profesor
					0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6			
23-0410	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	A	Mañ	R1001																																					SEMIPRESENCIAL	Ing. Rubén Lozano
23-0410	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	A	Mañ	R1002	■■■■■																																				SEMIPRESENCIAL	Ing. Rubén Lozano
23-0410	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	A	N	R1051	■■■■■																																				SEMIPRESENCIAL	Ing. Juan Manuel Perdomo
23-0410	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	A	N	R1052							■■■■■																														SEMIPRESENCIAL	Ing. Rubén Lozano
23-0410	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	A	N	R1052																			■■■■■																		SEMIPRESENCIAL	Ing. Rubén Lozano

2º	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIERCOL.						JUEVES						VIERNES						SÁBADO						ANEXO	Profesor
					0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6			
950453	INFORMATICA II	A	Mañ	R2001							■■■■■																														MEDRANO	Marcelo Giura
950453	INFORMATICA II	A	Mañ	R2002													■■■■■																								MEDRANO	Marcelo Trujillo
950453	INFORMATICA II	A	Mañ	R2004																			■■■■■																		MEDRANO	Mariana Prieto Canalejo
950453	INFORMATICA II	A	Mañ	R2003																									■■■■■												MEDRANO	Nahuel Gonzalez
950453	INFORMATICA II	A	N	R2051													■■■■■																								CAMPUS	Mariano Caballero
950453	INFORMATICA II	A	N	R2052							■■■■■																														CAMPUS	Gustavo Fresno
950453	INFORMATICA II	A	N	R2053	■■■■■																																				CAMPUS	Gabriel Mandrut

2º	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIERCOL.						JUEVES						VIERNES						SÁBADO						ANEXO	Profesor
					0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6			
950447	FISICA ELECTRONICA	C	Mañ	R2001							■■■■■																														MEDRANO	Suárez
950447	FISICA ELECTRONICA	C	N	R2052	■■■■■																		■■■■■																		MEDRANO	Suárez

**HORARIOS DE FISICA ELECTRONICA PARA EL 2º CUATRIMESTRE
(Tenerlos en cuenta para la inscripción de FISICA II del 1º cuatrimestre)**

2º	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIERCOL.						JUEVES						VIERNES						SÁBADO						ANEXO	Profesor
					0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6			
	FISICA ELECTRONICA	C	Mañ	R2011							■■■■■																														MEDRANO	
	FISICA ELECTRONICA	C	N	R2012	■■■■■																		■■■■■																		MEDRANO	
	FISICA ELECTRONICA	C	N	R2052							■■■■■																		■■■■■												CAMPUS	

HORARIOS DE ASS PARA EL 2º CUATRIMESTRE

IMPORTANTE: Asignatura ANUAL que comienza en AGOSTO de cada año y finaliza en JULIO del año siguiente

2º	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIERCOL.						JUEVES						VIERNES						SÁBADO						ANEXO	Profesor
					0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6			
	ANALISIS DE SEÑALES Y SISTEMAS	A	Mañ	R2011													■■■■■																								MEDRANO	
	ANALISIS DE SEÑALES Y SISTEMAS	A	Mañ	R2012																			■■■■■																		MEDRANO	
	ANALISIS DE SEÑALES Y SISTEMAS	A	T	R2041																									■■■■■												MEDRANO	
	ANALISIS DE SEÑALES Y SISTEMAS	A	N	R2071													■■■■■																								CAMPUS	
	ANALISIS DE SEÑALES Y SISTEMAS	A	N	R2072							■■■■■																														MEDRANO	

HORARIOS ELECTRÓNICA CL2024

3°	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIERCOL.						JUEVES						VIERNES						SÁBADO						ANEXO	Profesor
					0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0		
950424	TEORIA DE CIRCUITOS I	A	Mañ	R3001																																MEDRANO	Dr. Ing. Franco Pessana					
950424	TEORIA DE CIRCUITOS I	A	Mañ	R3002																																MEDRANO	Dr. Ing. Franco Pessana					
950424	TEORIA DE CIRCUITOS I	A	N	R3052																																MEDRANO	A CONFIRMAR					
950424	TEORIA DE CIRCUITOS I	A	N	R3051																																MEDRANO	Ing. Andrés Di Donato					

LEGISLACION: El alumno DEBE elegir el curso de la grilla homogénea

3°	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIERCOL.						JUEVES						VIERNES						SÁBADO						ANEXO	Profesor
					0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0		
950455	TECNICAS DIGITALES I	A	Mañ	R3001																																MEDRANO	Ing. J. Atencio					
950455	TECNICAS DIGITALES I	A	Mañ	R3002																																MEDRANO	Ing. Alejandro González					
950455	TECNICAS DIGITALES I	A	T	R3051																																MEDRANO	Ing. J. Alarcón					
950455	TECNICAS DIGITALES I	A	N	R3052																																MEDRANO	Ing. R. Simone					
950455	TECNICAS DIGITALES I	A	N	R3053																																MEDRANO	Ing. J. Collazo					

3°	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIERCOL.						JUEVES						VIERNES						SÁBADO						ANEXO	Profesor
					0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0		
950456	MEDIOS DE ENLACE	A	Mañ	R3001																																MEDRANO	Ing. G. L. Molinaro					
950456	MEDIOS DE ENLACE	A	Mañ	R3002																																MEDRANO	Ing. F. Salares A.					
950456	MEDIOS DE ENLACE	A	N	R3051																																CAMPUS	Ing. F. Salares A.					
950456	MEDIOS DE ENLACE	A	N	R3052																																CAMPUS	Ing. G. L. Molinaro					
950456	MEDIOS DE ENLACE	A	N	R3053																																CAMPUS	Ing. C. Arrieta					

3°	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIERCOL.						JUEVES						VIERNES						SÁBADO						ANEXO	Profesor
					0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0		
950426	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	C	T	R3031																																MEDRANO	Zuasquita, Ricardo					
950426	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	C	N	R3051																																CAMPUS	Sanguineti, Daniel					
950426	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	C	N	R3052																																MEDRANO	Palumbo, Felix					

HORARIOS DE ELECTRONICA APLICADA I PARA EL 2° CUATRIMESTRE (Tenerlos en cuenta para la inscripción en DISPOSITIVOS ELECTRONICOS)

3°	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIERCOL.						JUEVES						VIERNES						SÁBADO						ANEXO	Profesor
					0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0		
recuadrimestralizada a partir del CL 2007																																										
	ELECTRONICA APLICADA I	C	Mañ	R3011																																MEDRANO						
	ELECTRONICA APLICADA I	C	T	R3041																																	MEDRANO					
	ELECTRONICA APLICADA I	C	N	R3061																																	MEDRANO					
	ELECTRONICA APLICADA I	C	N	R3062																																	CAMPUS					

HORARIOS DE ELECTRONICA APLICADA I PARA EL 1° CUATRIMESTRE UNICAMENTE PARA ALUMNOS/AS QUE TIENEN CURSADA DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS O ESTÁN RECURSANDO LA MATERIA

3°	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIERCOL.						JUEVES						VIERNES						SÁBADO						ANEXO	Profesor
					0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0		
950423	ELECTRÓNICA APLICADA I	C		N																																CAMPUS	Ing. P. González Galli					

contacto: departamento@electron.frba.utm.edu.ar

HORARIOS ELECTRÓNICA CL2024

4º	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIERCOL.						JUEVES						VIERNES						SÁBADO						ANEXO	Profesor
					0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0		
950434	ELECTRONICA APLICADA II	A	N	R4051																																						
950434	ELECTRONICA APLICADA II	A	N	R4053																																						

4º	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIERCOL.						JUEVES						VIERNES						SÁBADO						ANEXO	Profesor
					0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0		
950448	SEGUR. HIGIENE Y MEDIO AMBIEN.	A	Mañ	R4001																																						
950448	SEGUR. HIGIENE Y MEDIO AMBIEN.	A	T	R4031																																						
950448	SEGUR. HIGIENE Y MEDIO AMBIEN.	A	N	R4051																																						
950448	SEGUR. HIGIENE Y MEDIO AMBIEN.	A	N	R4052																																						

4º	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIERCOL.						JUEVES						VIERNES						SÁBADO						ANEXO	Profesor
					0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0		
950432	MÁQUINAS E INST. ELECTRICAS	A	Mañ	R4001																																						
950432	MÁQUINAS E INST. ELECTRICAS	A	N	R4052																																						
950432	MÁQUINAS E INST. ELECTRICAS	A	N	R4053																																						

4º	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIERCOL.						JUEVES						VIERNES						SÁBADO						ANEXO	Profesor
					0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0		
950457	MEDIDAS ELECTRONICAS I	A	Mañ	R4001																																						
950457	MEDIDAS ELECTRONICAS I	A	N	R4052																																						
950457	MEDIDAS ELECTRONICAS I	A	N	R4053																																						

4º	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIERCOL.						JUEVES						VIERNES						SÁBADO						ANEXO	Profesor
					0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0		
950433	SISTEMAS DE COMUNICACIONES	A	Mañ	R4001																																						
950433	SISTEMAS DE COMUNICACIONES	A	N	R4051																																						
950433	SISTEMAS DE COMUNICACIONES	A	N	R4052																																						
950433	SISTEMAS DE COMUNICACIONES	A	N	R4053																																						

4º	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIERCOL.						JUEVES						VIERNES						SÁBADO						ANEXO	Profesor
					0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0		
950429	TECNICAS DIGITALES II	A	Mañ	R4001																																						
950429	TECNICAS DIGITALES II	A	N	R4051																																						
950429	TECNICAS DIGITALES II	A	N	R4054																																						

4º	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIERCOL.						JUEVES						VIERNES						SÁBADO						ANEXO	Profesor
					0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0		
950431	TEORIA DE CIRCUITOS II	A	Mañ	R4001																																						
950431	TEORIA DE CIRCUITOS II	A	N	R4051																																						
950431	TEORIA DE CIRCUITOS II	A	N	R4052																																						
950431	TEORIA DE CIRCUITOS II	A	N	R4053																																						

5º	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIERCOL.						JUEVES						VIERNES						SÁBADO						ANEXO	Profesor
					0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0		
950438	ELECTRONICA APLICADA III	A	N	R5051																																						
950438	ELECTRONICA APLICADA III	A	N	R5052																																						
950438	ELECTRONICA APLICADA III	A	N	R5053																																						

contacto: departamento@electron.frba.utn.edu.ar

HORARIOS ELECTRÓNICA CL2024

5°	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIÉRCOL.						JUEVES						VIERNES						SÁBADO						ANEXO	Profesor
					0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0		
950440	ELECTRONICA DE POTENCIA	A	N	R5051																																	MEDRANO	Ing. F. Narvája				
950440	ELECTRONICA DE POTENCIA	A	Mañ	R5052																																CAMPUS	Oscar Pugliese					
950440	ELECTRONICA DE POTENCIA	A	N	R5053																																MEDRANO	Oscar Pugliese					

5°	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIÉRCOL.						JUEVES						VIERNES						SÁBADO						ANEXO	Profesor
					0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0		
950458	MEDIDAS ELECTRONICAS II	A	N	R5053																																MEDRANO	Juan Cecconi					
950458	MEDIDAS ELECTRONICAS II	A	N	R5052																																MEDRANO	Alejandro Henze					
950458	MEDIDAS ELECTRONICAS II	A	N	R5054																																MEDRANO	Alejandro Henze					

5°	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIÉRCOL.						JUEVES						VIERNES						SÁBADO						ANEXO	Profesor
					0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0		
950496	SISTEMAS DE CONTROL	A	N	R5051																																MEDRANO	Dr. Ing. Franco M Pessana					
950496	SISTEMAS DE CONTROL	A	N	R5052																																MEDRANO	Ing. Pablo Cerallo					
950496	SISTEMAS DE CONTROL	A	N	R5053																																MEDRANO	Ing. Juan Collazo					

5°	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIÉRCOL.						JUEVES						VIERNES						SÁBADO						ANEXO	Profesor
					0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0		
950435	TECNICAS DIGITALES III	A	N	R5051																																MEDRANO	Ing. Dario Alpern					
950435	TECNICAS DIGITALES III	A	N	R5053																																MEDRANO	Ing. Juan Montenegro					
950435	TECNICAS DIGITALES III	A	N	R5054*																																MEDRANO	Ing. Alejandro Furfaro					

Nota* Mix alumnos del Plan piloto y estándar. Recibe los alumnos del piloto 2022 de TD2

5°	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIÉRCOL.						JUEVES						VIERNES						SÁBADO						ANEXO	Profesor
					0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0		
950439	TECNOLOGIA ELECTRONICA	A	N	R5051																																MEDRANO	Dra. Ing. L. Fraigi					
950439	TECNOLOGIA ELECTRONICA	A	N	R5052																																MEDRANO	Ing. A. Lozano					

HORARIOS DE PROYECTO FINAL PARA EL 2° CUATRIMESTRE

IMPORTANTE: Asigantura ANUAL que comienza en AGOSTO de cada año y finaliza en JULIO del año siguiente

6°	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIÉRCOL.						JUEVES						VIERNES						SÁBADO						ANEXO	Profesor
					0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0		
950459	PROYECTO FINAL	C	N	R6051																																MEDRANO						

6°	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIÉRCOL.						JUEVES						VIERNES						SÁBADO						ANEXO	Profesor
					0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0		
950459	PROYECTO FINAL	C	N	R6051																																MEDRANO	Tapino Silvio					
950459	PROYECTO FINAL	C	N	R6052																																MEDRANO	Verrastro Sebastian					

6°	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIÉRCOL.						JUEVES						VIERNES						SÁBADO						ANEXO	Profesor
					0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0		
950449	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	C	N	R6051																															MEDRANO	Ing. H. Garonis						
950449	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	C	N	R6052																															MEDRANO	Lic. A. Russo						

contacto: departamento@electron.frba.utn.edu.ar

HORARIOS ELECTRÓNICA CL2024

6°	ELECTIVAS DE LA ESPECIALIDAD	A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIERCOL.						JUEVES						VIERNES						SÁBADO						ANEXO	Profesor																								
					0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0			1	2	3	4	5	6																		
95-0403	AVIÓNICA DIGITAL PARA LA NAVEGACIÓN AÉREA	C	N	R6052																																																													MEDRANO	Federico Giorno
95-0405	DESARROLLO DE APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS MÓVILES	C	N	R6051							■	■	■	■																																							MEDRANO	Ing. A. Breitman												
95-0406	ELECTRONICA APLICADA AL AUTOMOTOR	C	N	R6051													■	■	■	■																																	MEDRANO	Ing. P. Joaquim												
95-0488	INTROD. A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	C	N	R6051																			■	■	■	■																											MEDRANO	Ing. P. Folino												
95-0486	INTRODUC. AL DISEÑO DE CIRCUITOS IMPRESOS	C	T	R6051																									■	■	■	■																					MEDRANO	Ing. R. Lozano												
95-0415	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO DE VLSI	C	N	R6051													■	■	■	■																																	MEDRANO	Ing. L. Fuentes												
95-0471	REDES LAN	C	N	R6051							■	■	■	■																																							MEDRANO	Ing. G. Quintieri												
95-0482	ROBOTICA	C	N	R6051	■	■	■	■																																													MEDRANO	Ing. D. Granzella												

contacto: departamento@electron.frba.utn.edu.ar