

## HORARIOS INGENIERÍA MECÁNICA 2025

PLAN 94A

PLAN 23

10	ASIGNATURA	CUPO	A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIERCOL.						JUEVES						VIERNES						SABADO						REF MOD	SEDE	DOCENTE						
						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
940820	INGENIERIA MECANICA I		A	Mañ	S1011																														P	MEDRANO	ABUD													
940820	INGENIERIA MECANICA I		A	Mañ	S1012																													P	MEDRANO	ABUD														
940820	INGENIERIA MECANICA I		A	Mañ	S1013																													P	MEDRANO	de CABO														
940820	INGENIERIA MECANICA I		A	T	S1014																													P	MEDRANO	de CABO														
940820	INGENIERIA MECANICA I		A	N	S1055																													P	CAMPUS	ABUD														
940820	INGENIERIA MECANICA I		A	N	S1056																													P	CAMPUS	ABUD														
951604	INGENIERIA Y SOCIEDAD		1C	Mañ	S1011																													P	MEDRANO	A confirmar														
951604	INGENIERIA Y SOCIEDAD		1C	Mañ	S1012																													P	MEDRANO	A confirmar														
951604	INGENIERIA Y SOCIEDAD		1C	T	S1033																													P	MEDRANO	A confirmar														
951604	INGENIERIA Y SOCIEDAD		1C	N	S1054																													P	CAMPUS	A confirmar														
951604	INGENIERIA Y SOCIEDAD		1C	N	S1055																													P	CAMPUS	A confirmar														
940861	FUNDAMENTOS DE INFORMATICA		2C	Mañ	S1511																													P	MEDRANO	MORALES														
940861	FUNDAMENTOS DE INFORMATICA		2C	Mañ	S1512																														P	MEDRANO	MORALES													
940861	FUNDAMENTOS DE INFORMATICA		2C	T	S1533																														P	MEDRANO	MORALES													
940861	FUNDAMENTOS DE INFORMATICA		2C	N	S1554																														P	CAMPUS	MORALES													
940861	FUNDAMENTOS DE INFORMATICA		2C	N	S1555																														P	CAMPUS	MORALES													
951601	SISTEMAS DE REPRESENTACION	25	A	Mañ	S1011																														P	MEDRANO	FERRE													
951601	SISTEMAS DE REPRESENTACION	25	A	Mañ	S1012																															P	MEDRANO	ALTIERI												
951601	SISTEMAS DE REPRESENTACION	25	A	T	S1033																															P	MEDRANO	PEREZ												
951601	SISTEMAS DE REPRESENTACION	25	A	T	S1034																															P	MEDRANO	PEREZ												
951601	SISTEMAS DE REPRESENTACION	25	A	N	S1055																															P	MEDRANO	VIDAL												
951601	SISTEMAS DE REPRESENTACION (TUTORIAS)		A	T	Z2094																														P	CAMPUS	LEONE													
951601	SISTEMAS DE REPRESENTACION (TUTORIAS)		A	Mañ	Z2096																														P	MEDRANO	LEONE													
951601	SISTEMAS DE REPRESENTACION (TUTORIAS)		A	Mañ	Z2099																														P	MEDRANO	VIDAL													
951601	SISTEMAS DE REPRESENTACION (TUTORIAS)		A	Mañ	Z2199																														P	CAMPUS	VIDAL													
951601	SISTEMAS DE REPRESENTACION (TUTORIAS)		A	T	Z2095																															P	CAMPUS	PEREZ												
951601	SISTEMAS DE REPRESENTACION (TUTORIAS)		A	N	Z2097																															P	MEDRANO	DABUSTI												
951601	SISTEMAS DE REPRESENTACION (TUTORIAS)		A	N	Z2098																															P	MEDRANO	DABUSTI												

2º	ASIGNATURA		A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIERCOL.						JUEVES						VIERNES						SÁBADO						REF MOD	SEDE	DOCENTE
						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			
230821	ESTABILIDAD I	50	A	Mañ	S2011																															P	MEDRANO	SANCHEZ						
230821	ESTABILIDAD I	50	A	T	S2032																														P	MEDRANO	CAPUTO							
230821	ESTABILIDAD I	50	A	N	S2053																														P	CAMPUS	CARBONE							
230821	ESTABILIDAD I	50	A	N	S2054																														P	CAMPUS	CORALLO							
940899	INGENIERÍA AMBIENTAL y SEGURIDAD INDUSTRIAL	25	A	Mañ	S2011																														P	MEDRANO	PEREZ VARGAS							
940899	INGENIERÍA AMBIENTAL y SEGURIDAD INDUSTRIAL	25	A	T	S2032																															P	MEDRANO	PEREZ VARGAS						
940899	INGENIERÍA AMBIENTAL y SEGURIDAD INDUSTRIAL	25	A	N	S2053																															P	MEDRANO	CORREAS						
940899	INGENIERÍA AMBIENTAL y SEGURIDAD INDUSTRIAL	25	A	N	S2054																															P	MEDRANO	CORREAS						
940899	INGENIERÍA AMBIENTAL y SEGURIDAD INDUSTRIAL	25	A	N	S2055																															P	MEDRANO	PEREZ VARGAS						
940825	INGENIERIA MECANICA II	35	A	Mañ	S2011																															P	CAMPUS	GALLO						
940825	INGENIERIA MECANICA II	35	A	T	S2032																															P	CAMPUS	GALLO						
940825	INGENIERIA MECANICA II	35	A	N	S2053																															P	CAMPUS	CARNERO CISTAC						
940825	INGENIERIA MECANICA II	35	A	N	S2054																															P	CAMPUS	ABUD						
230822	MATERIALES METALICOS	50	A	Mañ	S2011																															P	MEDRANO	MERLONE						
230822	MATERIALES METALICOS	50	A	T	S2032																															P	MEDRANO	ALVAREZ VILLAR						
230822	MATERIALES METALICOS	50	A	N	S2053																																P	CAMPUS	MERLONE					
230822	MATERIALES METALICOS	50	A	N	S2054																																P	CAMPUS	ALVAREZ VILLAR					
230822	MATERIALES METALICOS	50	A	N	S2055																																P	CAMPUS	MERLONE					
230820	MATERIALES NO METALICOS	25	A	Mañ	S2011																																P	CAMPUS	FAY					
230820	MATERIALES NO METALICOS	25	A	T	S2032																																P	CAMPUS	FAY					
230820	MATERIALES NO METALICOS	25	A	N	S2053																																P	CAMPUS	SILVA					
230820	MATERIALES NO METALICOS	25	A	N	S2054																																P	CAMPUS	SILVA					
230820	MATERIALES NO METALICOS	25	A	N	S2055																																P	CAMPUS	SILVA					

2º	ASIGNATURA ELECTIVA DE 2º NIVEL		A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIERCOL.						JUEVES						VIERNES						SÁBADO						REF MOD	SEDE	DOCENTE
						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			
230866	DISEÑO EN 3D	40	A	Mañ	S2011																																DP	CAMPUS	LANG					
230866	DISEÑO EN 3D	40	A	Mañ	S2012																																DP	CAMPUS	LANG					
230866	DISEÑO EN 3D	40	A	Mañ	S2013																																DP	CAMPUS	LANG					

3°	ASIGNATURA		A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIERCOL.						JUEVES						VIERNES						SÁBADO						REF MOD	SEDE	DOCENTE
						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			
940848	CALCULO AVANZADO	50	A	Mañ	S3011																																	P	MEDRANO	FAY				
940848	CALCULO AVANZADO	50	A	T	S3031																																P	MEDRANO	FAY					
230830	DISEÑO MECANICO	50	A	T	S3031																																P	MEDRANO	ALTIERI					
230832	DISEÑO MECANICO	30	A	T	S3032																																P	MEDRANO	PEREZ					
230832	DISEÑO MECANICO	45	A	N	S3053																																P	MEDRANO	PEREZ					
940826	ESTABILIDAD II (solo alumnos plan 94A)	30	A	Mañ	S3011																																P	CAMPUS	PERGOLA					
940826	ESTABILIDAD II (solo alumnos plan 94A)	30	A	N	S3052																																	P	CAMPUS	GOMEZ				
230830	ESTABILIDAD II (solo alumnos plan 2023)	30	A	T	S3034																																	P	MEDRANO	ALTIERI				
230830	ESTABILIDAD II (solo alumnos plan 2023)	30	A	N	S3053																																	P	CAMPUS	CORALLO				
940832	INGENIERIA MECANICA III	45	A	Mañ	S3011																																	P	MEDRANO	de CABO				
940832	INGENIERIA MECANICA III	18	A	N	S3052																																	P	MEDRANO	de CABO				
940832	INGENIERIA MECANICA III	45	A	N	S3053																																	P	MEDRANO	de CABO				
940897	MECANICA RACIONAL	50	A	Mañ	S3011																																	P	MEDRANO	SANCHEZ				
940897	MECANICA RACIONAL	50	A	N	S3052																																		P	CAMPUS	VITALITI			
940897	MECANICA RACIONAL	40	A	N	S3053																																		P	CAMPUS	VITALITI			
230831	MEDICIONES Y ENSAYOS	50	A	N	S3051																																		P	MEDRANO	SCHNEEBELLI			
230831	MEDICIONES Y ENSAYOS	45	A	N	S3052																																		P	MEDRANO	SCHNEEBELLI			
940898	TERMODINAMICA	45	A	Mañ	S3011																																		P	MEDRANO	SALCEDO			
940898	TERMODINAMICA	45	A	N	S3052																																		P	CAMPUS	SALCEDO			
940898	TERMODINAMICA	45	A	N	S3053																																		P	CAMPUS	FAINBERG			

3°	ASIGNATURA ELECTIVA DE 3° NIVEL		A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIERCOL.						JUEVES						VIERNES						SABADO						REF MOD	SEDE	DOCENTE
						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			
940869	ENERGIAS RENOVABLES	25	A	N	S3051																																		P	CAMPUS	HAIM			
940885	INDUSTRIA 4,0	28	A	N	S3051																																	P50	MEDRANO	POLTI				
230860	TECNOLOGÍA MECÁNICA *	20	A	N	S3051																																	P	CAMPUS	GALLO				

4 <sup>o</sup>	ASIGNATURA		A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIERCOL.						JUEVES						VIERNES						SÁBADO						REF MOD	SEDE	DOCENTE
						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			
950309	ECONOMIA	50	A	T	S4031																															P	MEDRANO	A confirmar						
940834	ELECTROTECNIA Y MAQUINAS ELECTRICAS	45	A	Mañ	S4011																														P	MEDRANO	GARCIA							
940834	ELECTROTECNIA Y MAQUINAS ELECTRICAS	30	A	N	S4052																														P	MEDRANO	CASTAGNOLA							
940834	ELECTROTECNIA Y MAQUINAS ELECTRICAS	30	A	N	S4053																														P	MEDRANO	CASTAGNOLA							
940835	ELECTRONICA Y SISTEMAS de CONTROL	35	A	N	S4051																														P	MEDRANO	FIAMBERTI							
940835	ELECTRONICA Y SISTEMAS de CONTROL	35	A	N	S4052																														P	CAMPUS	POLITI							
940836	ELEMENTOS DE MAQUINAS	30	A	N	S4051																														P	MEDRANO	SANCHEZ							
940836	ELEMENTOS DE MAQUINAS	30	A	N	S4052																														P	MEDRANO	SANCHEZ							
230840	ESTABILIDAD III		A	Mañ	S4011																														P	CAMPUS	PERGOLA							
230840	ESTABILIDAD III		A	Mañ	S4012																														P	CAMPUS	PERGOLA							
940833	MECANICA DE LOS FLUIDOS	35	A	N	S4051																														P	MEDRANO	ALFONSO							
940833	MECANICA DE LOS FLUIDOS	35	A	N	S4052																														P	MEDRANO	ALFONSO							
940841	METROLOGIA E INGENIERIA DE LA CALIDAD	30	A	N	S4051																														P	MEDRANO	SEVERINI							
940841	METROLOGIA E INGENIERIA DE LA CALIDAD	30	A	N	S4052																														P	MEDRANO	SEVERINI							
940838	TECNOLOGIA DEL CALOR	45	A	T	S4031																														P	MEDRANO	CRISTINA							
940838	TECNOLOGIA DEL CALOR	30	A	N	S4052																															P	MEDRANO	PISERA						
230850	TECNOLOGIA DE LA FABRICACION	45	A	T	S4031																														P	CAMPUS	ANTEZANA							
230850	TECNOLOGIA DE LA FABRICACION	45	A	N	S4052																														P	MEDRANO	POLTI							
230850	TECNOLOGIA DE LA FABRICACION	25	A	N	S4053																														P	MEDRANO	POLTI							

4 <sup>o</sup>	ASIGNATURA ELECTIVA DE 4° NIVEL		A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIERCOL.						JUEVES						VIERNES						SABADO						REF MOD	SEDE	DOCENTE
						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			
940884	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	28	A	N	S4051																														P	CAMPUS	ALLOATTI							
940865	CALCULO POR ELEMENTOS FINITOS		1C	T	S4031																														P	MEDRANO	HAYES							
940872	EVALUACION Y GESTION DE PROYECTOS DE INGENIERIA SUSTENTABLE	16	A	T	S4031																														P	MEDRANO	RAMALLO							
940871	INTRODUCCION A TECNOLOGIA FERROVIARIA	25	A	N	S4051																														P50	MEDRANO	PETRONI							
230861	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA SOLDADURA	25	A	N	S4051																														P50	CAMPUS	COLOMBO							

5°	ASIGNATURA		A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIERCOL.						JUEVES						VIERNES						SÁBADO						REF MOD	SEDE	DOCENTE							
						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	
940843	INSTALACIONES INDUSTRIALES	25	A	N	S5051																																				DP	MEDRANO	FENELLI								
940843	INSTALACIONES INDUSTRIALES	32	A	N	S5052																																					DP	MEDRANO	FENELLI							
940310	LEGISLACION	50	A	N	S5051																																						P	MEDRANO	A confirmar						
940840	MANTENIMIENTO	20	A	T	S5031																																						P	MEDRANO	PISTARELLI						
940840	MANTENIMIENTO	20	A	N	S5052																																							P	MEDRANO	PISTARELLI					
940839	MAQUINAS ALTERNATIVAS Y TURBOMAQUINAS	30	A	N	S5051																																								P	MEDRANO	FRANZI				
940839	MAQUINAS ALTERNATIVAS Y TURBOMAQUINAS	30	A	N	S5052																																									P	MEDRANO	MACCHELLO			
940831	ORGANIZACION INDUSTRIAL	25	A	N	S5051																																									P	MEDRANO	POLTI			
940831	ORGANIZACION INDUSTRIAL	25	A	N	S5052																																										P	MEDRANO	CARNERO CISTAC		
940894	PROYECTO FINAL	35	A	N	S5051																																										P	MEDRANO	BERGON		
940894	PROYECTO FINAL	25	A	N	S5052																																											P	MEDRANO	BERGON	
940894	PROYECTO FINAL	25	A	N	S5053																																												P	MEDRANO	LAVELLA

**ASIGNATURAS ELECTIVAS DEL 5° NIVEL: El alumno deberá cursar la cantidad de asignaturas electivas que le resten como para completar (entre las electivas de 2°, 4° y 5°) un mínimo 10 horas medidas en términos anuales.**

5°	ASIGNATURA ELECTIVA DE 5° NIVEL		A/C	TURNO	DIV.	LUNES						MARTES						MIERCOL.						JUEVES						VIERNES						SÁBADO						REF MOD	SEDE	DOCENTE											
						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					
940851	AUTOMOTORES	28	A	N	S5051																																														P	MEDRANO	FRANZI		
952571	ROBÓTICA INDUSTRIAL	40	2C	N	S5551																																															P	MEDRANO	CAPUANO	
940854	PROY. DE INST. DE AIRE ACOND. Y REFRIGERACION*	30	A	N	S5051																																																A		FAINBERG

**PROY. DE INST. DE AIRE ACOND. Y REFRIGERACION \***

Asignatura de cursado asincrónico, NO PRESENCIAL, sin asignación horaria fija. Equivalente a 4 hs. cátedra lo que otorga 4 créditos de electivas. Esta modalidad no genera superposición horaria.

**REFERENCIAS MODALIDAD**

**A:** Asincrónico **D:** Distancia **DP:** Distancia/ Parciales Presencial **P:** Presencial **P25:** Presencial 25% / Virtual 75% **P50:** Presencial 50% / Virtual 50% **P75:** Presencial 75% / Virtual 25%