

SAN RAFAEL, **05 de setiembre de 2025**

VISTO:

El Expediente N° 25967/2025, donde obra propuesta de modificación del régimen de correlatividades del Plan de Estudios de la carrera Ingeniería Mecánica, y

CONSIDERANDO:

Que mediante Ordenanza N° 15/2022-C.D. se aprobó el régimen de correlatividades entre los espacios curriculares que conforman el Plan de Estudios de la carrera Ingeniería Mecánica de esta Unidad Académica.

Que Secretaría Académica eleva propuesta de modificación del actual régimen de correlatividades de la carrera Ingeniería Mecánica, a los fines de subsanar irregularidades, elaborada por la Comisión de Seguimiento y Adecuación Curricular y los Departamentos de Espacios Curriculares Afines de dicha carrera.

Que las Comisiones de Asuntos Académicos e Interpretación y Reglamento, teniendo en cuenta la propuesta de Secretaría Académica, sugieren modificar la Ordenanza N° 15/2022-C.D. e incorporar los cambios en el régimen de correlatividades del Plan de Estudios de la carrera Ingeniería Mecánica.

Por ello, atento a lo expuesto, lo sugerido por las referidas Comisiones y lo aprobado por este Cuerpo en sesión ordinaria de fecha 02 de setiembre de 2025,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS A LA INDUSTRIA
ORDENA:**

ARTICULO 1°.- Modificar el régimen de correlatividades del Plan de Estudios de la carrera **INGENIERÍA MECÁNICA** de la Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria, vigente por Ordenanza N° 15/2022-C.D., de acuerdo a las especificaciones detalladas en el Anexo I de la presente ordenanza, que consta de DOS (2) hojas.

ARTÍCULO 2°.- La presente norma, que se emite en formato digital, será reproducida con igual número en soporte papel.

ARTICULO 3°.- Comuníquese e insértese en el Libro de Ordenanzas.

ORDENANZA N° 018/2025



VERÓNICA ELVA VIDELA
Secretaría Académica



Dr. Ing. ÁNGEL AUGUSTO ROGGIERO
DECANO
FCAI - UNCuyo



ANEXO I

-1-

RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES CARRERA INGENIERÍA MECÁNICA

		PARA CURSAR		PARA RENDIR	
		REGULARI- ZADA	APROBADA	REGULARI- ZADA	APROBADA
	ESPACIOS CURRICULARES				
1	QUÍMICA GENERAL	-	-		-
2	MATEMÁTICA I	-	-		-
3	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	-	-		-
4	PRÁCTICAS DE ACTIVIDAD FÍSICA SALUDABLE I	-	-		-
5	ESTÁTICA	2	-		2
6	MATEMÁTICA II	2	-		2
7	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN	-	-		-
8	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	-	-		-
9	MATEMÁTICA III	6	2		6
10	RELACIONES LABORALES Y GESTIÓN DEL CAPITAL HUMANO	7-8	3	7-8	
11	FÍSICA I	6	2		6
12	INTRODUCCIÓN A LA PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	9	6		9
13	FÍSICA II	11	6		11
14	MECÁNICA Y VIBRACIONES	9-11	5-6	5	5-9-11
15	MATEMÁTICA IV	9	6		9
16	INGLÉS I	-	-		-
17	TERMODINÁMICA	9-11	3-6-1		9-11
18	INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DEL CONTINUO	14-15	9		14-15
19	LABORATORIO DE MECÁNICA I	11	9	11	
20	MÉTODOS NUMÉRICOS	9	7		9
21	INTRODUCCIÓN A LA ELECTRÓNICA	11	9	11	
22	INGLÉS II	-	-		16
23	RESISTENCIA DE MATERIALES	18	11-13		18
24	LABORATORIO DE MECÁNICA II	12-13-14	19	14	12-13-19
25	DESARROLLO EMPRENDEDOR	10	3	10	
26	CIENCIA DE LOS MATERIALES	12-13-14	19	14	12-13-19
27	TECNOLOGÍA DEL CALOR	14-17-18	8-11		14-17-18
28	INGLÉS III	-	-		22
29	ELECTROTECNIA	20	13	20	
30	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	20-27	18		20-27
31	LABORATORIO DE TECNOLOGÍA DE MATERIALES	17-24	19-21	17-24	



ANEXO I

-2-

		PARA CURSAR		PARA RENDIR	
		REGULARI- ZADA	APROBADA	REGULARI- ZADA	APROBADA
	ESPACIOS CURRICULARES				
32	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	23-24-26	19-21		23-24-26
33	INGLÉS IV	-	-		28
34	SISTEMAS ELECTROMECAÑICOS y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	29	24	29	
35	MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS	26-32	23		26-32
36	MÁQUINAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS	30	27		30
37	ECONOMÍA	25	10		25
38	GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE LA EMPRESA	25	10-12		25
39	TECNOLOGÍA Y MANTENIMIENTO DE LOS SERVICIOS	27	23		27
40	PRÁCTICAS DE ACTIVIDAD FÍSICA SALUDABLE II	4			4
41	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y SISTEMAS EMBEBIDOS	34	31	34	
42	DISEÑO MECÁNICO	35-36-39	30		35-36-39
43	DINÁMICA DE SISTEMAS Y CONTROL I	34	31	34	
44	TRANSFERENCIA DE ENERGÍA Y MASA	30-36	17-27		30-36
45	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	12	9		12
46	GESTIÓN AMBIENTAL	38-39	31	38-39	
47	DINÁMICA DE SISTEMAS Y CONTROL II	43	35-36	43	
48	FÍSICA APLICADA A LOS MATERIALES	35-36	32	35-36	
49	LABORATORIO DE SISTEMAS MECÁNICOS Y TERMOHIDRAULICOS	44	39	44	
	ESPACIOS CURRICULARES OPTATIVOS				
	PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA	42-45	42		
	PROYECTO INTEGRADOR				Último EC

VERÓNICA ELINA VIDELA
Secretaría Académica

Dr. Ing. ÁNGEL AUGUSTO ROGGERO
DECANO
FCAI - UNCuyo