



SAN RAFAEL, 29 de diciembre de 2025

VISTO:

El Expediente N° 25967/2025, donde Secretaría Académica eleva propuesta de modificación del régimen de correlatividades del Plan de Estudios de la carrera Ingeniería Mecánica, aprobado por Ordenanza N° 18/2025-C.D., y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Seguimiento y Adecuación Curricular, el Departamento de Ingeniería Mecánica y la Coordinación de dicha carrera, plantean que los espacios curriculares Laboratorio de Tecnología de los Materiales y Tecnología de los Materiales deberían presentar las mismas correlatividades ya que una cátedra es la base teórica de la otra.

Que es pertinente revisar el actual régimen de correlatividades, aprobado por Ordenanza N° 18/2025-C.D., a los fines de adecuar el régimen de correlatividades de la carrera Ingeniería Mecánica a la modificación propuesta.

Que las Comisiones de Asuntos Académicos e Interpretación y Reglamento, considerando que la propuesta cuenta con el aval de Secretaría Académica, sugieren incorporar la modificación 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 09 de diciembre de 2025,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS A LA INDUSTRIA
O R D E N A:**

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, aprobado mediante Ordenanza N° 18/2025-C.D., que quedara especificado según 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° 024/2025



VERÓNICA ELINA VIDELA
Secretaría Académica



Dr. Ing. **ÁNGEL AUGUSTO ROGGERO**
DECANO
FCAI - UNCuyo



ANEXO I

Régimen de Correlatividades carrera Ingeniería Mecánica

		Para cursar		Para rendir	
		Cursada	Aprobada	Cursada	Aprobada
1	Química General				
2	Matemática I				
3	Introducción a la Ingeniería				
4	Prácticas de Actividad Física Saludable				
5	Estática	2			2
6	Matemática II	2			2
7	Informática y Programación				
8	Sistema de Representación				
9	Matemática III	6	2		6
10	Relaciones Laborales y Gestión del Capital Humano	7-8	2-3	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		5-6-9-11
15	Matemática IV	9	6		9
16	Inglés I				
17	Termodinámica	9-11	3-6-01		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	6-7		9
21	Introducción a la Electrónica	11-13	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	11-8		14-17
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	23-24-26	19-21	24-23-26	
32	Tecnología de Materiales	23-24-26	19-21		23-24-26
33	Inglés IV				28
34	Sistemas Electromecánicos y Máquinas Eléctricas	29	24	29	
35	Mecanismos y Elementos de Máquinas	26-32	23		26-32

VERÓNICA ELINA VIDE LA
Secretaría Académica

Dr. Ing. ÁNGEL AUGUSTO ROGGERIO
DECANO
FCAI - UNCuyo



ANEXO I

Régimen de Correlatividades carrera Ingeniería Mecánica

		Para cursar		Para rendir	
		Cursada	Aprobada	Cursada	Aprobada
36	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	30	27		30
37	Economía	25	10-12	25	
38	Gestión y Planificación de la Empresa	25	10-12	25	
39	Tecnología y Mantenimiento de los Servicios	27	23-17		27
40	Prácticas de Actividad Física Saludable II				
41	Electrónica Industrial y Sistemas Embebidos	34	31-21		34
42	Diseño Mecánico	35-36-39	30		35-36-39
43	Dinámica de Sistemas y Control I	34	29		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 de Control II	43	35-36		43
48	Física Aplicada a los Materiales	35-36	32	35-36	
49	Laboratorio de Sistemas Mecánicos y Termohidráulicos	44	39	44	
	Espacios Curriculares Optativos				
	Práctica Profesional Supervisada	30-31	27		30-31
	Proyecto Integrador				Último EC

VERÓNICA ELINA VIDELA
Secretaría Académica

Dr. Ing. ÁNGEL AUGUSTO ROGGIERO
DECANO
FCAI - UNCuyo