

SAN RAFAEL, 27 de diciembre de 2022

VISTO:

El Expediente N° 2050/2022, mediante el cual Secretaría Académica eleva el diseño curricular con distribución de espacios curriculares por año y correlatividades de la Carrera Ingeniería Mecánica, y

CONSIDERANDO:

Que mediante Ordenanza N° 6/2022-C.D. este Cuerpo aprobó el Plan de Estudios de la referida carrera.

Que la citada reglamentación concede al Consejo Directivo atribuciones para fijar el régimen de correlatividades y la distribución por año y semestres de los espacios curriculares que integran dicho Plan de Estudios.

Que la propuesta de correlatividades de la carrera Ingeniería Mecánica, se ha elaborada con los aportes de los Departamentos de Espacios Curriculares involucrados, la Coordinación de Carrera y la Comisión de Seguimiento y Adecuación de la Carrera.

Por ello, atento a lo expuesto, lo dictaminado por la Comisión de Asuntos Académicos y lo aprobado por este Cuerpo en sesión ordinaria de fecha 13 de diciembre de 2022,

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

ARTÍCULO 1°.- Establecer el Régimen de Correlatividades entre los Espacios Curriculares que conforman el Plan de Estudios de la carrera “Ingeniería Mecánica” de acuerdo al Anexo I que, con DOS (2) hojas forma parte de la presente norma.

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

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

ORDENANZA N° 015/2022



Ing. Verónica Elina VIDELA
Secretaria Académica
FAI UNCuyo



Dr. Ing. Augusto Roggiero
Decano
FAI UNCuyo

ANEXO I

		PARA CURSAR		PARA RENDIR	
		CURSADA	APROBADA	CURSADA	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	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	11	5-6		11
15	MATEMÁTICA IV	9	6		9
16	INGLÉS I	-	-		-
17	TERMODINÁMICA	9-14	11		9-14
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		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	11-14	12	
25	DESARROLLO EMPRENDEDOR	10	3	10	
26	CIENCIA DE LOS MATERIALES	14-19	12-13		14-19
27	TECNOLOGÍA DEL CALOR	14-17-18	13-15		14-17-18
28	INGLÉS III	-	-		22
29	ELECTROTECNIA	20	13	20	



Ing. Verónica Elina VIDELA
Secretaría Académica
FCAI UNCuyo



Dr. Ing. Augusto Roggiero
Decano
FCAI UNCuyo

		PARA CURSAR		PARA RENDIR	
		CURSADA	APROBADA	CURSADA	APROBADA
	ESPACIOS CURRICULARES				
30	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	20-27	18		20-27
31	LABORATORIO DE TECNOLOGÍA DE MATERIALES	17-24	19-21	17-24	
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	10-12	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	-	-		-
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



Ing. Verónica Elina VIDELA
Secretaria Académica
FCAI UNCuyo



Dr. Ing. Augusto Roggiero
Decano
FCAI UNCuyo