

SAN RAFAEL, 19 de abril de 2023

VISTO:

El Expediente N° 7540/2023, en el cual obran las actuaciones relacionadas con la modificación de correlatividades de la carrera Ingeniería Mecánica de la Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria, y

CONSIDERANDO:

Que, mediante Ordenanza N° 2/2021-C.D. se aprobó el régimen de correlatividades de la carrera Ingeniería Mecánica.

Que el Director del Departamento de Ingeniería, la Coordinadora de la carrera de Ingeniería Mecánica y la Comisión de Seguimiento Curricular, solicitan la modificación del plan de correlatividades, en virtud de la modificación del dictado del espacio curricular SISTEMAS ELECTROMECAÑICOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS, del segundo cuatrimestre al primer cuatrimestre de quinto año de la carrera.

Que, el objeto e importancia de actualizar el régimen de correlatividades de la carrera Ingeniería Mecánica, es adecuarlo para no aumentar la demora en el egreso de los estudiantes avanzados.

Que, la propuesta de modificación ha sido elaborada y consensuada por el Departamento de Ingeniería Mecánica, la Comisión de Seguimiento Curricular y Coordinación de la carrera de Ingeniería Mecánica, según el siguiente detalle:

Para aprobar la asignatura SISTEMAS ELECTROMECAÑICOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS se deberá tener aprobadas los espacios curriculares:

- DINÁMICA DE SISTEMA DE CONTROL
- TRANSFERENCIA DE ENERGÍA Y MASA

Por ello, atento a lo expuesto, lo sugerido por la Comisión de Asuntos Académicos y lo aprobado por este Cuerpo en sesión ordinaria de fecha 11 de abril de 2023,

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



Ing. Verónica Elina VIDELA
Secretaria Académica
FCAI UNCuyo



Dr. Ing. Augusto Roggiero
Decano
FCAI UNCuyo

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 TRES (3) hojas forma parte del presente acto administrativo.

ARTÍCULO 2°.- Derogar la Ordenanza N° 2/2021-C.D.

ARTÍCULO 3°.- La presente norma, que se emite en formato digital, será reproducida con el mismo número en soporte papel.

ARTÍCULO 4°.- Comuníquese e insértese en el Libro de Ordenanzas.

ORDENANZA N° 009/2023



Ing. Verónica Elina VIDELA
Secretaria Académica
FCAI UNCuyo



Dr. Ing. Augusto Roggiero
Decano
FCAI UNCuyo

ANEXO I

INGENIERÍA MECÁNICA						Régimen de correlatividades por año		
Formación Práctica						Para cursar		Para rendir
N°	ASIGNATURA	Bloque	Carga horaria total	Carga horaria semanal	Cursada	Aprobada	Aprobada	
P R I M E R A Ñ O	1	QUÍMICA GENERAL	CB	105	7	-	-	-
	2	MATEMÁTICA I	CB	120	8	-	-	-
	3IM	INTRODUCCIÓN AL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO	CI	45	3	-	-	-
	4IM	QUÍMICA INORGÁNICA	CB	90	6	1	-	1
	5	MATEMÁTICA II	CB	120	8	2	-	2
	6	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN E INFORMÁTICA	CB	90	6	-	-	-
		Total		570				
S E G U N D O A Ñ O	7	MATEMÁTICA III	CB	120	8	5	2	5
	9	FÍSICA I	CB	120	8	5	2	5
	12CIM	ESTADÍSTICA	CB	90	6	5	2	5
	10IM	MECÁNICA RACIONAL	TB	120	8	7-6-9	3IM-2	7-6-9
	11	FÍSICA II	CB	120	8	9	5	9
	11IM	MATEMÁTICA IV	CB	120	8	7	5	7
		Total		690				

ORDENANZA N° 009/2023


 Ing. Verónica Elina VIDELA
 Secretaria Académica
 FCAI UNCuyo


 Dr. Ing. Augusto Roggiere
 Decano
 FCAI UNCuyo

ANEXO I

INGENIERÍA MECÁNICA						Régimen de correlatividades por año		
Formación Práctica						Para cursar		Para rendir
N°	ASIGNATURA	Bloque	Carga horaria total	Carga horaria semanal	Cursada	Aprobada	Aprobada	
T E R C E R A Ñ O	13CIM	TERMODINÁMICA	TB	120	8	7-9	3IM-5	7-9
	12IM	MÉTODOS NUMÉRICOS	TB	120	8	10IM-11IM-12CIM	6	10IM-11IM-12CIM
	13IM	LABORATORIO I	TB	150	10	10IM-11-11IM	9-12CIM	10IM-11-11IM
	14IM	INTRODUCCIÓN A ELECTROTECNIA	TB	60	4	11-11IM-12CIM	7-9	11-11IM-12CIM
	16IM	MECÁNICA DE LOS SÓLIDOS	TB	120	8	12IM-13IM	10IM-11	12IM-13IM
	17IM	FÍSICA MODERNA	TB	120	8	11-12IM	10IM-12CIM	11-12IM
	18IM	MECÁNICA DE FLUIDOS	TB	120	8	12IM-13IM	10IM-11	12IM-13IM
	19IM	MATERIALES I	TB	120	8	10IM-13CIM	4IM-12CIM	10IM-13CIM
		Total	930					
C U A R T O A Ñ O	20IM	DINÁMICA DE SISTEMAS Y CONTROL	TB	120	8	12IM-14IM	10IM	12IM-14IM
	21IM	TRANSFERENCIA DE ENERGÍA Y MASA	TB	120	8	18IM-19IM	13CIM	18IM-19IM
	23IM	MATERIALES II	TA	120	8	16IM-19IM	13CIM	16IM-19IM
	22IM	MECANISMOS	TA	120	8	17IM-23IM	13IM	17IM-23IM
	24IM	MÁQUINAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS	TA	120	8	16IM-21IM	19IM	16IM-21IM
	25IM	ELECTRÓNICA	TA	120	8	20IM	13IM	20IM
		Total	720					

ANEXO I

INGENIERÍA MECÁNICA						Régimen de correlatividades por año		
Formación Práctica						Para cursar		Para rendir
N°	ASIGNATURA	Bloque	Carga horaria total	Carga horaria semanal	Cursada	Aprobada	Aprobada	
Q U I N T O A Ñ O	31IM	GESTIÓN I	CI	120	8	21IM-23IM	13IM	21IM-23IM
	27IM	SISTEMAS ELECTROMECAÑICOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	TA	120	8	20IM-21IM	17IM	20IM-21IM
	28IM	DISEÑO MECÁNICO	TA	120	8	20IM-22IM-23IM-24IM	---	20IM-22IM-23IM-24IM
	30IM	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS (anual)	CI	120	8	21IM-23IM **	---	21IM-23IM ***
	26IM	LABORATORIO II	TA	120	8	25IM-27IM-28IM	16IM-18IM-20IM	25IM-27IM-28IM
	32IM	GESTIÓN II	CI	105	7	28IM-31IM	---	28IM-31IM
	33IM	PRACTICA PROFESIONAL SUPERVISADA		210	14	22IM-24IM	20IM-21IM-23IM	
	34IM	PROYECTO FINAL		210	14			Última obligación curricular
		ESPACIOS CURRICULARES optativos a lo largo de la carrera		150	10			
		Total	1275					
	TOTAL		4185					

Idioma inglés: acreditar nivel exigido

* Estar cursando 27IM, 28IM Y 31IM

** Tener aprobado hasta 19IM inclusive

ORDENANZA N° 009/2023


 Ing. Verónica Elina VIDELA
 Secretaria Académica
 FCAI UNCuyo


 Dr. Ing. Augusto Roggiero
 Decano
 FCAI UNCuyo