

SAN RAFAEL, 17 de abril de 2017

VISTO:

El Expte. CUY:0005099/2017, 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° 8/2016 este Cuerpo aprobó el Plan de Estudios de la referida carrera de Ingeniería Mecánica.

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.

Por ello, atento a lo expuesto, lo dictaminado por la Comisión de Interpretación y Reglamento y lo aprobado por este Cuerpo en sesión ordinaria de fecha 04 de abril de 2017,

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 UNA (1) hoja forma parte de la presente norma.

ARTÍCULO 2°.- Comuníquese e insértese en el Libro de Ordenanzas.

ORDENANZA N° 003

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	
PRIMER AÑO	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	-	-	-
		<b>Total</b>		<b>570</b>				
SEGUNDO AÑO	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	7
	10IM	MECÁNICA RACIONAL	TB	120	8	7-9	3IM-5	7-9
	11	FÍSICA II	CB	120	8	9	5	9
	11IM	MATEMÁTICA IV	CB	120	8	7	5	7
13CIM	TERMODINÁMICA	TB	120	8	4IM-7-9	3	4IM-7-9	
		<b>Total</b>		<b>690</b>				
TERCER AÑO	12IM	MÉTODOS NUMÉRICOS	TB	120	8	10IM-11IM	6	10IM-11IM
	13IM	LABORATORIO I (anual)	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
	19IM	MATERIALES I	TB	120	8	10IM-13CIM	4IM-12CIM	10IM-13CIM
	18IM	MECÁNICA DE FLUIDOS	TB	120	8	11IM-13CIM-12IM	10IM-11	10IM-11IM-13CIM
	16IM	MECÁNICA DE LOS SÓLIDOS	TB	120	8	11IM-13CIM-12IM	10IM-11	10IM-11IM-13CIM
17IM	FÍSICA MODERNA	TB	120	8	11IM-12IM	10IM-12CIM	11IM-12IM	
		<b>Total</b>		<b>690</b>				
CUARTO AÑO	20IM	DINÁMICA DE SISTEMAS Y CONTROL	TB	120	8	13IM-14IM	10IM	12IM-14IM
	21IM	TRANSFERENCIA DE ENERGÍA Y MASA	TB	120	8	16IM-18IM	13CIM	16IM-18IM
	23IM	MATERIALES II	TA	120	8	16IM-19IM	13CIM	12IM-16IM-19IM
	22IM	MECANISMOS	TA	120	8	16IM-17IM-19IM	13IM	16IM-17IM-19IM
	24IM	MÁQUINAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS	TA	120	8	16IM-18IM	19IM	16IM-18IM
	25IM	ELECTRÓNICA	TA	120	8	14IM-20IM	11IM	14IM-20IM
		<b>Total</b>		<b>720</b>				
QUINTO AÑO	31IM	GESTION I	CI	120	8	18IM-16IM	13IM	18IM-16IM
	26IM	LABORATORIO II	TA	120	8	19IM-21IM-22IM-24IM-25IM	13IM-14IM-18IM-16IM-17IM	19IM-21IM-22IM-24IM-25IM
	28IM	DISEÑO MECÁNICO	TA	120	8	22IM-23IM-24IM	16IM-18IM	20IM-22IM-23IM-24IM
	30IM	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS (anual)	CI	120	8	26IM-31IM	---	26IM-31IM
	27IM	SISTEMAS ELECTROMECAÑICOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	TA	120	8	21IM-23IM-25IM	13IM-14IM-20IM	21IM-23IM-25IM
	32IM	GESTION II	CI	105	7	28IM-31IM	---	28IM-31IM
	33IM	PRACTICA PROFESIONAL SUPERVISADA		210	14	28IM-31IM	20IM-21IM-23IM	
34IM	PROYECTO FINAL		210	14			Ultima obligación curricular	
			150	10				
		<b>Total</b>		<b>1275</b>				
	<b>TOTAL</b>			<b>4185</b>				

Idioma ingles: acreditar nivel exigido