

SAN RAFAEL, 09 de mayo de 2019

VISTO:

El Expediente CUY:0003884/2019 mediante el cual Secretaría Académica solicita la modificación de la Ordenanza N° 003/2017-C.D., que establece el Régimen de Correlatividades entre los Espacios Curriculares que conforman el Plan de estudios de la carrera Ingeniería Mecánica de la Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria, y

CONSIDERANDO:

Que la referida modificación incluye el traspaso del espacio curricular Termodinámica al tercer año de la carrera y solicita la consecuente adecuación de correlatividades, además de la incorporación del espacio en los alcances de la Resolución N° 10/2018-C.D.

Que, la reforma se realiza para dar cumplimiento a la normativa vigente, Ordenanzas N° 100/2017-C.S. y 11/2017-C.D., Anexo I, inciso C- Distribución de Espacios Curriculares por año-, lo que a su vez favorecerá la optimización de los recursos institucionales en virtud de la organización departamentalizada por espacios curriculares comunes que conforman la oferta educativa de la Unidad Académica.

Que la diferencia de carga horaria del espacio curricular Termodinámica que surge entre Ingeniería Mecánica y las carreras de Ingeniería en Alimentos e Ingeniería Química, será complementada con un Seminario específico a cargo de docentes de la asignatura.

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 2 de mayo de 2019,

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

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

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

ORDENANZA N° 002

Plan de Formación Ingeniería Mecánica 2019

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	-	-	-
		Total		570				
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
		Total		690				
TERCER AÑO	13CIM	TERMODINÁMICA	TB	120	8	7-9	3IM-5	7-9
	12IM	MÉTODOS NUMÉRICOS	TB	120	8	10IM-11IM	6	10IM-11IM
	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	11IM-13CIM-12IM	10IM-11	10IM-11IM-13CIM

	17IM	FÍSICA MODERNA	TB	120	8	11IM-12IM	10IM-12CIM	11IM-12IM
	18IM	MECÁNICA DE FLUIDOS	TB	120	8	11IM-13CIM-12IM	10IM-11	10IM-11IM-13CIM
	19IM	MATERIALES I	TB	120	8	10IM-13CIM	4IM-12CIM	10IM-13CIM
			Total	930				
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
			Total	720				
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 ELECTROMECÁNICOS 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
			Total	1275				
		TOTAL		4185				

Idioma ingles: acreditar nivel exigido