

INGENIERÍA MECÁNICA CICLO LECTIVO 2020

PLAN 94 ADECUADO

NIVEL	Nº	ASIGNATURAS	Hrs	PARA CURSAR		PARA RENDIR (APROBADAS)
				CURSADA	APROBADA	
A	A1	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	5		SEMINARIO UNIVERSITARIO	
	A2	QUÍMICA GENERAL	5		“	
	A3	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	5		“	
	A4	FÍSICA I	5		“	
	A5	INGENIERÍA Y SOCIEDAD	2		“	
	A6	INGENIERÍA MECÁNICA I (int)	2		“	
	A7	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	3			
B	B1	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	6	A1- A3		A1-A3
	B2	FÍSICA II	5	A1-A4		A1-A4
	B3	QUÍMICA APLICADA	3	A2		A2
	B4	ESTABILIDAD I	5	A3-A4		A3-A4
	B5	MATERIALES METÁLICOS	6	A2		A2
	B6	INGENIERÍA AMBIENTAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	3	A2		A2
	B7	INGENIERÍA MECÁNICA II (int)	2	A1-A4-A6		A1-A4-A6
	B8	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	2			
	B9	INGLÉS I	2			
C	C1	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	3	A1-A3		A1-A3
	C2	ESTABILIDAD II	6	B1-B4	A1-A3-A4	B1-B4
	C3	TERMODINÁMICA	5	B1-B2	A1-A3-A4	B1-B2
	C4	MECÁNICA RACIONAL	5	B1-B4	A1-A3-A4	B1-B4
	C5	MEDICIONES Y ENSAYOS	4	B2-B5	A1-A2-A4	B2-B5
	C6	DISEÑO MECÁNICO	2		A6-A7	
	C7	CÁLCULO AVANZADO	3	B1	A1-A3	B1
	C8	INGENIERÍA MECÁNICA III (int)	2	B3-B5-B7	A1-A2-A4 A6-B8	B3-B5-B7
	C9	INGLÉS II	2	B9		B9
D	D1	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	4	C3	B1-B2	C3
	D2	ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	4	B1-B2	A1-A3-A4	B1-B2
	D3	ELECTRÓNICA Y SISTEMAS DE CONTROL	5	B1-B2	A1-A3-A4	B1-B2
	D4	TECNOLOGÍA DEL CALOR	3	C3	B1-B2	C3
	D5	ELEMENTOS DE MÁQUINA (int)	5	B5-C2-C4-C8	A2-B1-B3 B4-B7-B9	B5-C2-C4-C8
	D6	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	4	B3-B5-C6	A2	B3-B5-C6
	D7	ECONOMÍA	3	B7	A5	B7
	D8	METROLOGÍA E INGENIERÍA DE CALIDAD	4	C1-C5	A3-B2-B5	C1-C5
E	E1	MÁQUINAS ALTERNATIVAS Y TURBOMÁQUINAS	4	D1-D4	C3	D1-D4
	E2	INSTALACIONES INDUSTRIALES	5	D1-D2-D3	C3	D1-D2-D3
	E3	PROYECTO FINAL (int)	5	D5	C2-C4-C6 C7-C8-C9	ÚLTIMA MATERIA A RENDIR
	E4	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	3	D7	B7	D7
	E5	MANTENIMIENTO	2	D2-D5	B2-B3-B5 C2-C4-C6-C8	D2-D5
	E6	LEGISLACIÓN	2	B7	A5	B7
		ELECTIVAS	10	-	-	-

MATERIAS ELECTIVAS

	ASIGNATURAS	Hrs	PARA CURSAR		PARA RENDIR (APROBADAS)
			CURSADA	APROBADA	
E7	REFRIGERACIÓN, AIRE ACONDICIONADO Y CALEFACCIÓN	4	D1	C3	D1
E8	PROCESOS DE MANUFACTURA	4	C6-C8-D6 (*)		C6-C8-D6
E9	METALOGRAFÍA Y FRACTOMECAÁNICA	2	C5	B5	C5
E10	PLANIFICACIÓN Y COMPLEMENTOS DE PROYECTOS	4	D5	C2-C4-C6 C7-C8-C9	D5
E11	CALIDAD, DESARROLLO E INVESTIGACIÓN DE PRODUCTO	2	D8	C8	D8
E12	DISEÑO DE INSTALACIONES DE PLANTAS MEDIANTE SOFTWARE DE INGENIERÍA	4	D1-D4	C2-C3	D1-D4
E13	ENERGÍAS RENOVABLES	3	D4	C3	D4

(*) PARA CURSAR **PROCESOS DE MANUFACTURA** SE DEBERÁ CURSAR SIMULTANEAMENTE O HABER CURSADO **METROLOGÍA E INGENIERÍA DE LA CALIDAD**.

LOS ALUMNOS DEBERÁN CUMPLIR CON LA PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA DE ACUERDO A LA RES. Nº 354/03 C.A. CONSULTAR EN EL DEPARTAMENTO DE ENSEÑANZA.