

# INGENIERÍA INDUSTRIAL CICLO LECTIVO 2020

## PLAN 2007

NIVEL	Nº	ASIGNATURAS	Hrs	PARA CURSAR		PARA RENDIR (APROBADAS)
				CURSADA	APROBADA	
<b>A</b>	A1	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	5		<b>SEMINARIO UNIVERSITARIO</b>	
	A2	QUÍMICA GENERAL	5		“	
	A3	INFORMÁTICA I	3		“	
	A4	PENSAMIENTO SISTÉMICO (int)	3		“	
	A5	FÍSICA I	5		“	
	A6	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	5		“	
	A7	INGENIERÍA Y SOCIEDAD	2		“	
<b>B</b>	B1	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	5	A1-A6		A1-A6
	B2	ADMINISTRACIÓN GENERAL (int)	4	A3-A4-A6-A7		A3-A4-A6-A7
	B3	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	3	A1-A6		A1-A6
	B4	CIENCIA DE LOS MATERIALES	4	A2-A5		A2-A5
	B5	FÍSICA II	5	A1-A5		A1-A5
	B6	ECONOMÍA GENERAL	4	A1-A4-A7		A1-A4-A7
	B7	INFORMÁTICA II	3	A3		A3
	B8	INGLÉS I	2			
	B9	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	3			
<b>C</b>	C1	COSTOS Y PRESUPUESTOS	3	B2-B6	A1-A3-A4-A6-A7	B2-B6
	C2	ESTUDIO DEL TRABAJO (int)	4	B2-B3	A1-A3-A4-A6-A7	B2-B3
	C3	COMERCIALIZACIÓN	3	B2-B3-B6	A1-A3-A4-A6-A7	B2-B3-B6
	C4	TERMODINÁMICA Y MÁQUINAS TÉRMICAS	4	A2-B5	A1-A5	A2-B5
	C5	ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES	4	B1-B4	A1-A2-A5-A6	B1-B4
	C6	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	3	B1	A1-A5-A6	B1
	C7	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	3	B2-B6	A1-A3-A4-A6-A7	B2-B6
	C8	ELECTROTÉCNICA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	5	B5	A1-A5	B1-B5
	C9	ANÁLISIS NUMÉRICO Y CÁLCULO AVANZADO	2	B1	A1-A6	B1
<b>D</b>	D1	SEGURIDAD, HIGIENE E INGENIERÍA AMBIENTAL	3	C2	B2-B3	C2
	D2	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	4	B1-B3	A1-A6	B1-B3
	D3	PROCESOS INDUSTRIALES	5	C2-C4-C8	A2-B2-B3-B5	C2-C4-C8
	D4	MECÁNICA Y MECANISMOS	3	B1	A1-A5-A6	B1
	D5	EVALUACIÓN DE PROYECTOS (int)	5	C2-C3-C7	B2-B3-B6-B8	C1-C2-C3-C7
	D6	PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN	4	C2	B2-B3	C2
	D7	DISEÑO DEL PRODUCTO	2	B7-C3	B9-A3-B2-B3-B6	B7-B3
	D8	INGLÉS II	2	B8		B8
	D9	INSTALACIONES INDUSTRIALES	3	C4-C5-C6-C8	A2-B1-B4-B5	C4-C5-C6-C8
	D10	LEGISLACIÓN	2		B2	
<b>E</b>	E1	MANTENIMIENTO	3	D9	C4-C5-C8	D9
	E2	MANEJO DE MATERIALES Y DISTRIBUCIÓN DE PLANTAS	3	C2-D4	B1-B2-B3	C2-D4
	E3	COMERCIO EXTERIOR	3	D5	C2-C3-C7	D5
	E4	RELACIONES INDUSTRIALES	3	C2	B2-B3	C2
	E5	PROYECTO FINAL (int)	6	C9-D1-D2 D3-D5-D6	C2-C3-C4-C5 C6-C7-C8-D8	ULTIMA MATERIA A RENDIR
	E6	INGENIERÍA EN CALIDAD	3	C2	B2-B3	C2
	E7	CONTROL DE GESTIÓN	3	C1-C7	B2-B6	C1-C7
	ELECTIVAS	10				

## MATERIAS ELECTIVAS

	ASIGNATURAS	Hrs	PARA CURSAR		PARA RENDIR (APROBADAS)
			CURSADA	APROBADA	
E8	SOCIOLOGÍA DE LA EMPRESA	3	C2-D10	B2	C2-D10
E9	FABRICACIÓN FLEXIBLE	4	D6	C2	D6
E10	GESTIÓN EMPRESARIAL	3	C1-C3	C2-C7	C1-C3
E11	LOGÍSTICA	3	D6-D2	C2	D6-D2
E12	AUDITORÍA OPERATIVA	3	C1	C2-C7	C1
E13	INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA	4	B2	A4-B3	B2
E14	SIMULACIÓN INDUSTRIAL	3	C2-C9	B1-B2-B3-B7	C2-C9
E15	ENERGÍAS RENOVABLES	3	A2-A5-B3		A2-A5-B3
E16	PLANIFICACIÓN, GESTIÓN Y ECONOMÍA DEL TRANSPORTE	4	D2-D6	C2	D2-D6
E17	GESTIÓN DE LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL E INDUSTRIA 4.0	4	D3	C3	D3
E18	GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE LA ENERGÍA	3	A2-A5-B3		A2-A5-B3

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.