

# INGENIERÍA ELÉCTRICA CICLO LECTIVO 2020

PLAN 95 ADECUADO

NIVEL	Nº	ASIGNATURAS	Hrs	PARA CURSAR		PARA RENDIR (APROBADAS)
				CURSADA	APROBADA	
<b>A</b>	A1	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	5		<b>SEMINARIO UNIVERSITARIO</b>	
	A2	ALGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	5		“	
	A3	INGENIERÍA Y SOCIEDAD	2		“	
	A4	FÍSICA I	5		“	
	A5	QUÍMICA GENERAL	5		“	
	A6	INTEGRACIÓN ELÉCTRICA I (int)	3		“	
<b>B</b>	B1	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	6	A1-A2		A1-A2
	B2	FÍSICA II	5	A1-A4		A1-A4
	B3	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	3	A1-A2		A1-A2
	B4	ELECTROTECNIA I	6	A1-A2-A4		A1-A2-A4
	B5	ESTABILIDAD	4	A2-A4		A2-A4
	B6	INTEGRACIÓN ELÉCTRICA II (int)	3	A1-A4-A6		A1-A4-A6
	B7	CÁLCULO NUMÉRICO	2	A1-A2		A1-A2
	B8	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	3			
	B9	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	2			
	B10	INGLÉS I	2			
<b>C</b>	C1	FUNDAMENTOS PARA EL ANÁLISIS DE SEÑALES	3	B1-B7	A1-A2	B1-B7
	C2	TECNOLOGÍA Y ENSAYOS DE MATERIALES ELÉCTRICOS	3	A5-B2	A1-A4	A5-B2
	C3	INSTRUMENTOS Y MEDICIONES ELÉCTRICAS (int)	6	B3-B4-B6	A1-A2-A3-A4-A6 B8	B3-B4-B6
	C4	TEORÍA DE LOS CAMPOS	3	B1-B2	A1-A2-A4	B1-B2
	C5	MECÁNICA TÉCNICA	2	A1-A4		A1-A4
	C6	MAQUINAS ELÉCTRICAS I (int)	6	B2-B4-B6	A1-A4-A6-B9	B2-B4-B6
	C7	ELECTROTECNIA II	4	B1-B2-B4	A1-A2-A4	B1-B2-B4
	C8	TERMODINÁMICA	3	B1-B2	A1-A2-A4	B1-B2
	C9	LEGISLACIÓN	2	B6	A3	B6
	C10	INGLÉS II	2	B10		B10
<b>D</b>	D1	FÍSICA III	2	B1-B2	A1-A2-A4	B1-B2
	D2	ELECTRÓNICA I	4	B4	A1-A4	B4
	D3	MAQUINAS ELÉCTRICAS II (int)	6	C2-C3-C4 C6-C7	A5-B1-B2-B3-B4-B6	C2-C3-C4 C6-C7
	D4	SEGURIDAD, RIESGO ELÉCTRICO Y MEDIO AMBIENTE	2	B4-C4	A1-A2-A4-B1-B2	B4-C4
	D5	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y LUMINOTECNIA (int)	6	C2-C6-C7	A5-B1-B2-B4-B6 B10	C2-C6-C7
	D6	CONTROL AUTOMÁTICO	5	C1-C7	B1-B4	C1-C7
	D7	MAQUINAS TÉRMICAS, HIDRÁULICAS Y DE FLUIDOS	3	B5-C5-C8	B1-B2	B5-C5-C8
	D8	ECONOMÍA	3	B6	A3	B6
<b>E</b>	E1	ELECTRÓNICA II	3	D2	B4	D2
	E2	GENERACIÓN, TRANSMISIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	6	D1-D3-D7	B5-C2-C5-C6 C7-C8	D1-D3-D7
	E3	SISTEMAS DE POTENCIA	4	D3	C2-C6-C7	D3
	E4	ACCIONAMIENTOS Y CONTROLES ELÉCTRICOS	4	D2-D3-D6	B4-C2-C6-C7-C1	D2-D3-D6
	E5	ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	2	C9-D8	B6	C9-D8
	E6	PROYECTO FINAL (int)	3	D3-D5-D6	C1-C2-C6-C7 C10	ULTIMA MATERIA A RENDIR
		ELECTIVAS	10	-	-	-

## MATERIAS ELECTIVAS

NIVEL	Nº	ASIGNATURAS	Hrs	PARA CURSAR		PARA RENDIR (APROBADAS)
				CURSADA	APROBADA	
	E7	CONSTRUCCIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	4	C4-D3		C4-D3
	E8	CENTRALES Y PROTECCIONES ELÉCTRICAS (int) <b>(OBLIGATORIA)</b>	5	D1-D3-D7	B1-B2-C2-C6 C7-C8-C10	D1-D3-D7
	E9	MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS Y EQUIPOS	2	D3-D5	C2-C3	D3-D5
	E10	MARCO REGULADORIO ENERGÉTICO	2	C9-D8		C9-D8
	E11	ENERGÍAS RENOVABLES	3	A4-A5-B3		A4-A5-B3
	E12	GESTIÓN DE LA TECNOLOGÍA	4	C2-C3-C4	A3	C2-C3-C4
	E13	PROTECCIONES ELÉCTRICAS, CONTROL Y COMUNICACIONES	3	C6-D5-D3		C6-D5-D3

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.