

INGENIERÍA CIVIL CICLO LECTIVO 2020

(Orientación: construcciones)

PLAN 95 ADECUADO

NIVEL	Nº	ASIGNATURAS	Hrs	PARA CURSAR		PARA RENDIR (APROBADAS)
				CURSADA	APROBADA	
A	A1	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	5		SEMINARIO UNIVERSITARIO	
	A2	ALGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	5		"	
	A3	INGENIERÍA Y SOCIEDAD	2		"	
	A4	INGENIERÍA CIVIL I (int)	3		"	
	A5	QUÍMICA GENERAL	5		"	
	A6	FÍSICA I	5		"	
	A7	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	3		"	
	A8	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	2		"	
B	B1	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	6	A1-A2		A1-A2
	B2	ESTABILIDAD	5	A1-A2-A6		A1-A2-A6
	B3	INGENIERÍA CIVIL II (int)	3	A4-A6		A4-A6-A7
	B4	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	4	A5-A6		A5-A6
	B5	FÍSICA II	5	A1-A6		A1-A6
	B6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	3	A1-A2		A1-A2
	B7	INGLÉS I	2			
C	C1	RESISTENCIA DE MATERIALES	4	B2	A1-A2-A6	B2
	C2	HIDRÁULICA GENERAL Y APLICADA	5	B1-B2	A1-A2-A6	B1-B2
	C3	GEOTOPOGRAFÍA	4	B1-B5	A1-A2-A6	B1-B5
	C4	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y ACÚSTICAS	3	B4-B5	A1-A5-A6	B4-B5
	C5	TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN (int)	6	B2-B3-B4	A1-A2-A4-A5-A6 A8	B2-B3-B4
	C6	INSTALACIONES TERMOMECÁNICAS	3	B4-B5	A1-A5-A6	B4-B5
	C7	ECONOMÍA	3	B3	A3	B3
	C8	TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN	2	B4-B6	A1-A2-A5-A6	B4-B6
	C9	CÁLCULO AVANZADO	2	B1	A1-A2	B1
	C10	INGLÉS II	2	B7		B7
D	D1	ANÁLISIS ESTRUCTURAL I	5	B3-C1	A4-A6-B2	B3-C1
	D2	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	5	C1-C5-C8	B2-B3-B4-B6	C1-C5-C8
	D3	GEOTECNIA	5	C1-C2-C5	B1-B2-B3-B4	C1-C2-C5
	D4	DISEÑO ARQUITECTÓNICO PLANEAMIENTO Y URBANISMO (INT)	5	C5	B2-B3-B4-B7	C5
	D5	INGENIERÍA LEGAL	3	B3	A3	B3
	D6	INSTALACIONES SANITARIAS Y DE GAS	3	B4-C2	A5-A6-B1-B2	B4-C2
	D7	ELECTIVA DE LA ESPECIALIDAD	3			
E	E1	CIMENTACIONES	3	D2-D3	C1-C2-C5-C8	D2-D3
	E2	ORGANIZACIÓN Y CONDUCCIÓN DE OBRAS (int)	5	C4-C6-C7-D2 D4-D6	B3-B7-C1-C2-C5-C10	C4-C6-C7-D2 D4-D5-D6
	E3	CONSTRUCCIONES METÁLICAS Y DE MADERA	4	D1	B3-C1	D1
	E4	VÍAS DE COMUNICACIÓN I	4	C3	B1-B5	C3
	E5	ANÁLISIS ESTRUCTURAL II	5	D1-D2	C1-C5-C8-C9	D1-D2
	E6	ELECTIVA DE LA ESPECIALIDAD	2			
	E7	ELECTIVA DE LA ESPECIALIDAD	3			
	E8	HIDROLOGÍA Y OBRAS HIDRÁULICAS	4	C2-C3-C5	B1-B2-B3-B4-B5	C2-C3-C5
F	F1	PROYECTO FINAL (int) 1º CUATRIMESTRE	8	D2-D4-D5-E8	B3-B6-C1-C2 C5-C9	ÚLTIMA MATERIA A RENDIR
	F2	ELECTIVA DE LA ESPECIALIDAD CUATRIMESTRAL	6			
	F3	ELECTIVA DE LA ESPECIALIDAD 1º CUATRIMESTRE	6			
	F4	INGENIERÍA SANITARIA 1º CUATRIMESTRE	6	E8	C2-C3-C5	E8
	F5	VÍAS DE COMUNICACIÓN II 1º CUATRIMESTRE	8	D3-E4	C1-C2-C3-C5	D3-E4

MATERIAS ELECTIVAS

	ASIGNATURAS	Hrs	PARA CURSAR		PARA RENDIR (APROBADAS)
			CURSADA	APROBADA	
D7	ELASTICIDAD Y PLASTICIDAD	3	B1-C1	B2	B1-C1
E6	PREFABRICACIÓN	2	C8-D2	C5	C8-D2
E7	DISEÑO ARQUITECTÓNICO Y PLANEAMIENTO II	3	D4	C5	D4
F2	CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS 1º CUATRIMESTRE	6	E4	C2-C5-C8-D3	E4
F3	PUNTES 1º CUATRIMESTRE	6	E1-E5	C5-D2	E1-E5
	SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE 1º CUATRIMESTRE	6	E2	D5	E2
	TRANSPORTE 1º CUATRIMESTRE	6	E4	D4	E4
	DINÁMICA ESTRUCTURAL 2º CUATRIMESTRE	6	E5	C5	E5

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