

UOC	CICLO	FACULTAD DE INGENIERÍA CARRERA: INGENIERÍA CIVIL										No. Total Créditos
FUNDAMENTOS	I	CÁLCULO DE UNA VARIABLE 5 240	FÍSICA I 3 144	QUÍMICA I 2 96	PROGRAMACIÓN 2 96			LENGUAJE Y PENSAMIENTO I 3 144	E.L.	15		
	II	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES 3 144	FÍSICA II 3 144	ESTÁTICA 2 96	ESTADÍSTICA 3 144	TOPOGRAFIA 3 144		LENGUAJE Y PENSAMIENTO II 3 144	E.L.	17		
	III	EC. DIFERENCIALES Y ÁLGEBRA LINEAL 3 144	RESISTENCIA DE MATERIALES I 3 144	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN 2 96	GEOLOGÍA 2 96	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN 2 96	PLANOS DIGITALES 2 96	HUMANISMO Y PERSONA 2 96	E.L.	16 48		
CONTEXTOS	IV	MÉTODOS NUMÉRICOS APLICANDO PYTHON 2 96	RESISTENCIA DE MATERIALES II 2 96	MECÁNICA DE SUELOS 3 144	HIDRÁULICA I 3 144	SISTEMAS DE INF. GEOGRÁFICA 2 96	PRÁCTICAS COMUNITARIAS 2 96	HUMANISMO Y SOCIEDAD 2 96	E.L.	16		
	V	ESTRUCTURAS 3 144	GEOTECNIA 3 144	TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN 2 96	HIDROLOGÍA 2 96	HIDRÁULICA II 2 96	INSTALACIONES 2 96	CULTURAS CONTEMPORÁNEAS 2 96	E.L.	16 32		
INTEGRACIÓN	VI	ANÁLISIS MATRICIAL DE ESTRUCTURAS 2 96	HORMIGÓN I 3 144	ESTRUCTURAS DE ACERO 3 144	CIMENTACIONES 2 96	TRÁFICO Y TRANSPORTE 2 96	ABASTECIMIENTO DE AGUAS 3 144	PRÁCTICAS LABORALES I 2 96		17		
	VII	ANÁLISIS SISMORRESISTENTE 3 144	HORMIGÓN II 3 144	ANÁLISIS DE COSTOS Y RENDIMIENTOS 4 192	DISEÑO VIAL 3 144		ALCANTARILLADO SANITARIO Y PLUVIAL 3 144			16		
	VIII		Integración de Estructuras 3 144	PROGRAMACIÓN DE OBRAS 3 144	PAVIMENTOS 3 144	PRÁCTICAS LABORALES II 3 144	INGENIERÍA AMBIENTAL 3 144			15		
	IX	PROYECTO IC 3 144		ITINERARIO 1 (E.L.) MATERIALES Y ESTRUCTURAS		ITINERARIO 2 (E.L.) GEOTECNIA Y VIAS		ITINERARIO 3 (E.L.) CONSTRUCCIONES CIVILES		7		
				PROYECTO ESTRUCTURAL 2 96		MATERIALES ASFÁLTICOS 2 96		GERENCIA DE PROYECTOS 2 96		55		
			PREFABRICADOS 2 96		GEOTECNIA APLICADA 2 96		CONTROL DE PROY DIGITAL 2 96					
REQUISITO DE GRADUACIÓN: INGLÉS B1 Y OFIMÁTICA Nota: E.L.= En Línea										135		