

# Especialidad INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO URBANO (ICIE-IDU-2019-02)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>ACF0901</b> CALCULO DIFERENCIAL 3-2-5	<b>ACF0902</b> CALCULO INTEGRAL 3-2-5	<b>ACF0904</b> CALCULO VECTORIAL 3-2-5	<b>ACF0905</b> ECUACIONES DIFERENCIALES 3-2-5	<b>ACC0906</b> FUNDAMENTOS DE INVESTIGACION 2-2-4	<b>ACA0909</b> TALLER DE INVESTIGACION I 0-4-4	<b>ACA-0910</b> TALLER DE INVESTIGACION II 0-4-4	<b>SSC1001</b> SERVICIO SOCIAL 0-0-10	<b>RPC1001</b> RESIDENCIA PROFESIONAL 0-0-10
<b>AEC1058</b> QUIMICA 2-2-4	<b>ACF0903</b> ALGEBRA LINEAL 3-2-5	<b>ICF1014</b> ESTATICA 3-2-5	<b>ICE1016</b> FUNDAMENTOS DE MECANICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS 3-1-4	<b>ICF1024</b> MECANICA DE MATERIALES 3-2-5	<b>ICF1004</b> ANALISIS ESTRUCTURAL 3-2-5	<b>ICF-1005</b> ANALISIS ESTRUCTURAL AVANZADO 3-2-5	<b>ICF-1010</b> DISEÑO DE ELEMENTOS DE ACERO 3-2-5	
<b>ACA0907</b> TALLER DE ETICA 0-4-4	<b>ICC1017</b> GEOLOGIA 2-2-4	<b>ICC1027</b> METODOS NUMERICOS 2-2-4	<b>ICJ1025</b> MECANICA DE SUELOS 4-2-6	<b>ICJ1026</b> MECANICA DE SUELOS APLICADA 0-0-6	<b>ICD1021</b> INSTALACIONES EN LOS EDIFICIOS 2-3-5	<b>ICF-1011</b> DISEÑO DE ELEMENTOS DE CONCRETO REFORZADO 3-2-5	<b>ICC-1012</b> DISEÑO ESTRUCTURAL DE CIMENTACIONES 2-2-4	
<b>ICA1031</b> SOFTWARE DE INGENIERIA CIVIL 0-4-4	<b>ICC1029</b> PROBABILIDAD Y ESTADISTICA 2-2-4	<b>ICC1028</b> MODELOS DE OPTIMIZACION DE RECURSOS 2-2-4	<b>ICG1006</b> CARRETERAS 3-3-6	<b>ICC1030</b> SISTEMAS DE TRANSPORTE 2-2-4	<b>ICG1013</b> DISEÑO Y CONSTRUCCION DE PAVIMENTOS 3-3-6	<b>ICC-1015</b> FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS 2-2-4	<b>ICC-1003</b> ALCANTARILLADO 2-2-4	
<b>ICM1008</b> DIBUJO EN INGENIERIA CIVIL 2-4-6	<b>ICT1033</b> TOPOGRAFIA 2-6-8	<b>ICC1022</b> MAQUINARIA PESADA Y MOVIMIENTO DE TIERRA 2-2-4	<b>ICC1007</b> COSTOS Y PRESUPUESTOS 2-2-4	<b>ICC1002</b> ADMINISTRACION DE LA CONSTRUCCION 2-2-4	<b>ICC1020</b> HIDROLOGIA SUPERFICIAL 2-2-4	<b>ICJ-1001</b> ABASTECIMIENTO DE AGUA 4-2-6	<b>IDC-1904</b> ANÁLISIS Y PLANIFICACIÓN DEL DESARROLLO URBANO 2-2-4	
<b>ACD0908</b> DESARROLLO SUSTENTABLE 2-3-5	<b>ICC1023</b> MATERIALES Y PROCESOS CONSTRUCTIVOS 2-2-4	<b>ICC1032</b> TECNOLOGIA DEL CONCRETO 2-2-4	<b>ICF1009</b> DINAMICA 3-2-5	<b>ICG1018</b> HIDRAULICA BASICA 3-3-6	<b>ICG1019</b> HIDRAULICA DE CANALES 3-3-6	<b>IDR-1901</b> FUNDAMENTOS DE URBANIZACION 2-1-3	<b>IDG-1905</b> INGENIERÍA SANITARIA 3-3-6	
<b>ACC1002</b> TUTORIAS I 1-0-1	<b>ACC1003</b> TUTORIAS II 1-0-1	<b>ACC2202</b> INGLÉS II 2-3-0	<b>ACC2203</b> INGLÉS III 2-3-0	<b>ACC2204</b> INGLÉS IV 2-3-0	<b>ACC2205</b> INGLÉS V 2-3-0	<b>IDC-1902</b> TOPOGRAFÍA LEGAL Y URBANA 2-2-4	<b>IDH-1906</b> PROGRAMACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS 1-3-4	
	<b>ACC2201</b> INGLÉS I 2-3-0					<b>IDA-1903</b> TALLER DE DISEÑO Y MODELADO DE PROYECTOS BIM 0-4-4		