



MALLA CURRICULAR

PROSECUCIÓN DE ESTUDIOS INGENIERÍA CIVIL EN OBRAS CIVILES

I	II	III	IV	V
<p>ECUACIONES DIFERENCIALES 7 SCT ICC-111</p>	<p>GESTIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA 4 SCT ICC-121</p>	<p>DISEÑO EN ESTRUCTURAS DE ACERO 4 SCT ICC-211</p>	<p>DISEÑO ESTRUCTURAL DE CAMINOS 4 SCT ICC-221</p>	<p>T A L L E R D E I N G E N I E R Í A 20 SCT ICC-311</p>
<p>DINÁMICA APLICADA 4 SCT ICC-112</p>	<p>TERMODINÁMICA 4 SCT ICC-122</p>	<p>DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE MADERA 4 SCT ICC-212</p>	<p>DISEÑO GEOMÉTRICO DE CAMINOS 4 SCT ICC-222</p>	
<p>INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES 4 SCT ICC-113</p>	<p>INGENIERÍA SOSTENIBLE 4 SCT ICC-123</p>	<p>DISEÑO DE HORMIGÓN ARMADO 4 SCT ICC-213</p>	<p>INGENIERÍA SANITARIA 4 SCT ICC-223</p>	
<p>MECÁNICA DE SUELOS AVANZADA 4 SCT ICC-124</p>	<p>HIDROLOGÍA 4 SCT ICC-114</p>	<p>INGENIERÍA ANTISÍSMICA 4 SCT ICC-214</p>	<p>SISTEMA DE DRENAJE SOSTENIBLE 4 SCT ICC-224</p>	
<p>ANÁLISIS ESTRUCTURAL 4 SCT ICC-115</p>	<p>DISEÑO ESTRUCTURAL 4 SCT ICC-125</p>			