

10. MALLA CURRICULAR

AREAS	CICLO I Créditos 16	CICLO II Créditos 26	CICLO III Créditos 15	CICLO IV Créditos 15
MENCION	<p>Diseño Estructural Avanzado (04 créditos)</p> <p>Sistemas de Información Geográfica (04 créditos)</p> <p>Hidrología Avanzada (04 créditos)</p> <p>Formulación de Proyectos de Inversión Pública I (04 créditos)</p>	<p>Análisis de Gestión del Riesgo en Obras Civiles (04 créditos)</p> <p>Geotecnia Avanzada (04 créditos)</p> <p>Hidráulica Avanzada (04 créditos)</p> <p>Formulación de Proyectos de Inversión Pública II (04 créditos)</p>	<p>Ingeniería de Vías avanzada (04 créditos)</p> <p>Evaluación de Impactos Ambientales en Obras Civiles (04 créditos)</p> <p>Ingeniería Sísmica Avanzada (04 créditos)</p>	<p>Ingeniería de Pavimentos Avanzados (04 créditos)</p> <p>Ingeniería de Puentes (04 créditos)</p> <p>Evaluación Económica y Financiera de Proyectos (04 créditos)</p>
INVESTIGACIÓN			<p>Seminario de Investigación I: Elaboración del Anteproyecto de Tesis (03 créditos)</p>	<p>Seminario de Investigación II: Elaboración de Proyecto de Tesis y Presentación de Informe Final. (03 créditos)</p>
62 Créditos	CICLO I Créditos 16	CICLO II Créditos 16	CICLO III Créditos 15	CICLO IV Créditos 15

Programa de Maestría en Ingeniería Civil

