

PLAN DE ESTUDIOS MÍNIMO*

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE	TITULACIÓN	
101 MATEMÁTICA I 4 INGRESO	206 MATEMÁTICA II 4 101	311 CÁLCULO I 4 206	416 CÁLCULO II 4 206	521 ESTÁTICA 4 312	626 LEGISLACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN 4 418-524	728 TALLER INSTITUCIONAL 4 HASTA NIVEL 500	836 EDIFICACIÓN EN ALTURA E INDUSTRIAL 4 629	TALLER INSTITUCIONAL 80 HORAS	
102 COMPUTACIÓN BÁSICA 4 INGRESO	207 FÍSICA MECÁNICA 4 101	312 FÍSICA DE FLUIDOS 4 207	417 TOPOGRAFÍA I 4 HASTA NIVEL 200	522 TOPOGRAFÍA II 4 417	627 COSTOS Y PRESUPUESTO 4 HASTA NIVEL 300	731 CONSTRUCCIÓN EN MADERA 4 629	837 CONSTRUCCIÓN SISMO RESISTENTES 4 HASTA NIVEL 600		TALLER 40 HORAS
103 DIBUJO TÉCNICO 4 INGRESO	208 DIBUJO DE ARQUITECTURA 4 103	313 LABORATORIO DE SUELOS 4 207-210	418 INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y DE GAS 4 210	523 ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS 4 HASTA NIVEL 200	628 MAQUINARIA Y EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN 4 524	732 CÁLCULO DE ESTRUCTURA DE EDIFICACIÓN 4 629	838 TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN APLICADA 4 HASTA NIVEL 500		
104 TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES 4 INGRESO	209 ESTADÍSTICA 4 101	314 TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN 4 104	419 TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN Y ASFALTO 4 314	524 OBRAS CIVILES HIDRÁULICAS Y SANITARIAS 4 416	629 RESISTENCIA DE MATERIALES 4 416-419	733 PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS 4 627	839 INTEGRACIÓN Y SISTEMATIZACIÓN PROFESIONAL 6 HASTA NIVEL 700		
105 GEOMETRÍA 4 INGRESO	210 EDIFICACIÓN GENERAL 4 104	315 TERMINACIONES DE EDIFICACIONES 4 210	420 INTERPRETACIÓN DE PLANOS 4 208	525 PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE PROYECTOS 4 315	630 INSTALACIONES DE ALCANTARILLADO 4 522	734 CÁLCULO DE ESTRUCTURAS OBRAS CIVILES 4 524			

ASIGNATURAS DISEÑADAS POR COMPETENCIAS PROFESIONALES

*Los estudiantes deben cursar, además, 4 asignaturas electivas.

El Instituto Profesional La Araucana, en su compromiso por mantener actualizadas las carreras de acuerdo con la evolución de la tecnología, las empresas y sus requerimientos, podrá modificar este plan de estudio.

PROCESO DE TITULACIÓN CERTIFICADO
2 MESES