

INGENIERO AGRIMENSOR

PRIMER SEMESTRE

Matemática A, Introducción a la Ingeniería, Sistemas de Representación A

SEGUNDO SEMESTRE

Matemática B, Física I, Dibujo Topográfico, Introducción a la Agrimensura y al Derecho

TERCER SEMESTRE

Matemática C, Física II, Geomorfología, Fundamentos de Instrumental

CUARTO SEMESTRE

Física III B, Agrimensura Legal I, Elementos de Construcciones Civiles, Topografía I

QUINTO SEMESTRE

Gestión Ambiental, Cálculo de Compensación, Instrumental y Técnicas Especiales, Topografía II, Electiva Humanística

SEXTO SEMESTRE

Fotogrametría I, Geodesia I, Org. de Empresas y Evaluación de Proyectos, Topografía Aplicada

SÉPTIMO SEMESTRE

Agrimensura Legal II, Fotogrametría II, Geodesia II, Fotointerpretación

OCTAVO SEMESTRE

Cartografía, Catastro Parcelario, Percepción Remota, Ingeniería de Levantamientos

NOVENO SEMESTRE

Agrimensura Aplicada a Obras de Desarrollo Lineal, Valuaciones, Higiene y Seguridad en el Trabajo, Planeamiento Territorial, Sistemas de Información Geográfica - GIS

DÉCIMO SEMESTRE

Catastro Económico y Administración Territorial, Ejercicio Profesional y Mensuras, Hidrografía, Optativa 1
Optativa 2, Trabajo Final, Práctica Profesional Supervisada