

Plan de Estudios Ingeniería en Agrimensura – Duración: 5 años

Universidad Nacional del Nordeste (UNNE)

AÑO	ASIGNATURAS
PRIMER AÑO	Álgebra y Geometría Analítica Cálculo Diferencial e Integral I Química General Cálculo Diferencial e Integral II Mecánica, Óptica y Sonido Informática Sistemas de Representación
SEGUNDO AÑO	Electricidad, Magnetismo y Calor Trigonometría Introducción a la Ingeniería en Agrimensura. Estadística y Análisis de Datos Agrimensura Legal I Topografía I Geografía Física y Geomorfología Teoría de Errores y Compensación
TERCER AÑO	Dibujo Topográfico y Cartográfico Topografía II Fotointerpretación y Teledetección Análisis Matemático Economía y Gestión Empresarial Topografía III Agrimensura Legal II Fotointerpretación y Teledetección Optativa I
CUARTO AÑO	Fotogrametría Geodesia Astronómica y Matemática Catastro Ordenamiento Territorial Geodesia Física y Global Mensura Valuaciones Inmobiliarias Cartografía
QUINTO AÑO	Mediciones Especiales Sistema de Información Territorial Práctica Profesional Supervisada Trabajo Final Optativa II Práctica Profesional Supervisada Trabajo Final
Actividad Extracurricular: Prueba de Traducción Técnica de Inglés.	