

INGENIERÍA EN AGRIMENSURA

PLAN DE ESTUDIOS

RM: 2318/17

Primer año

- Análisis Matemático I
- Física I
- Química General I
- Paradigmas de Programación I
- Álgebra y Geometría Analítica
- Sistemas de Representación
- Álgebra Lineal
- Inglés I
- Ingeniería, Sociedad y Estado

Segundo año

- Ecuaciones Diferenciales
- Microeconomía
- Dibujo Topográfico y Cartográfico
- Topografía I
- Análisis Matemático II
- Física II
- Elementos de Edificio
- Física III
- Probabilidad y Estadística
- Inglés II

Tercer año

- Análisis Matemático III
- Cálculo Numérico
- Mensura
- Ordenamiento Territorial
- Física IV
- Información Rural, Colonización y Agrología
- Bases de Datos I
- Inglés III
- Planeamiento y Urbanismo
- Catastro
- Investigación Operativa
- Topografía II
- Agrimensura Legal I

Cuarto año

- Cálculo de Compensación
- Sistemas de Referencia
- Valuaciones
- Fotogrametría
- Meteorología
- Electrónica General
- Administración Financiera
- Agrimensura Legal II
- Higiene y Seguridad en el Trabajo y en el Medio Ambiente
- Física de la Atmósfera
- Bases de Datos SIG
- Geodesia Geométrica
- Geofísica I

Quinto año

- Geofísica II
- Climatología
- Geodesia Satelital
- Fotogrametría Digital
- Sistemas de Información Geográfica
- Sistemas Cartográficos
- Interpretación de Imágenes I
- Cartografía General y Matemática
- Interpretación de Imágenes II
- Proyecto de Promoción y Síntesis
- Sensores Remotos
- Estudios y Trazados Especiales
- Geodesia Física y Determinación Astronómica
- Práctica Profesional Supervisada

INFORMES

Av. Cabildo 15 (1426) CABA
info@fie.undef.edu.ar
4779-3312/13
www.fie.undef.edu.ar