

Bahía Blanca - Buenos Aires

TÍTULO: INGENIERO AGRIMENSOR

CARRERA: AGRIMENSURA

Universidad Nacional del Sur (UNS) – Departamento de Ingeniería

PLAN DE ESTUDIOS

Nivelación

Matemática
Física

Primer Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Algebra y Geometría
Análisis Matemático I
Sistema de Representación
Introducción a la Ingeniería (Anual)

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Análisis Matemático II
Física I
Química General para Ingeniería
Introducción a la Ingeniería (Anual)

Segundo Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Física II
Fundamento de Informática
Tópico de Cálculo Avanzado
Calculo de Compensación

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Geografía Física
Dibujo Topográfico y Cartográfico
Topografía I
* Examen de Suficiencia de Idioma: Inglés

Tercer Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Topografía II
Agrimensura Legal I
Agrología e Información Rural

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Fotogrametría
Agrimensura Legal II
Elementos de Obra
Seguridad del Trabajo y Gestión Ambiental

Cuarto Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Geodesia I
Valuación y Tasación
Fotointerpretación y Teledetección

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Geodesia II
Cartografía
Catastro

Quinto Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Sistema de Información Territorial
Topografía Aplicada
Planeamiento y Urbanismo

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Vías de Comunicación e Hidráulica
Práctica Profesional
Economía y Gestión Empresarial
Práctica Profesional Supervisada (200Hs. Reloj)



TÍTULO: INGENIERO AGRIMENSOR

CARRERA: INGENIERÍA EN AGRIMENSURA

Universidad de Buenos Aires (UBA) – Facultad de Ingeniería

PLAN DE ESTUDIOS

CBC

PRIMER CUATRIMESTRE

Química
Introducción al Conocimiento de la Sociedad y el Estado
Álgebra I

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Física
Introducción al Pensamiento Científico
Análisis Matemático I

Primer Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Análisis Matemático II
Física I
Geometría Descriptiva
Computación

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Física II
Dibujo Topográfico
Idioma Inglés
Álgebra II

Segundo Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Probabilidad y Estadística
Topografía I
Agrimensura Legal I
Geografía Física y Geología
Economía

Calculo De Compensación
Topografía II
Cartografía
Geodesia I
Elementos de Construcción

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Tercer Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Topografía III
Fotogrametría I
Geodesia II
Transporte A

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Topografía IV
Geodesia III
Fotogrametría II
Agrimensura Legal II
Sistemas Cartográficos Y Teledetección

Cuarto Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Levantamiento y Practica Profesional I
Información Rural
Agrimensura Legal III
Catastro
Sistema de Información Geográfica I

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Levantamiento y Practica Profesional II
Agrimensura Legal IV
Valuaciones Electivas
TESIS o Trabajo Profesional de la Ing. en Agrimensura

Quinto Año

PRIMER CUATRIMESTRE

TESIS o Trabajo Profesional de la Ingeniería en Agrimensura (140 Crédito)
Electiva I
Electiva II
Electiva III

Electivas

Levantamientos Hidrográficos
Hidráulica Agrícola y Saneamiento
Introducción A La Ing. Ambiental
Ordenamiento Rural y Urbano
Geología Aplicada
Oceanografía Física
Sistemas de Información Geográfica II
Topografía De Obra
Dibujo Topográfico II
Idioma Alemán
Idioma Francés.
Idioma Italiano
Idioma Portugués



TÍTULO: INGENIERO AGRIMENSOR

CARRERA: INGENIERÍA EN AGRIMENSURA

Universidad Nacional de Córdoba (UNC) – Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

PLAN DE ESTUDIOS

Nivelación

Matemática
Física

Ambientación Universitaria

Primer Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Representación Gráfica
Introducción a la Matemática
Informática
Introducción a la Agrimensura y a la Ética

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Análisis Matemático I
Física I
Álgebra Lineal
Representación Asistida

Segundo Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Análisis Matemático II
Probabilidad y Estadística
Agrimensura Legal I
Física II

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Topografía I
Información Agraria y Peritaje Rural
Análisis Numérico y Teoría de Errores de las Mediciones

Tercer Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Agrimensura Legal II
Dibujo Topográfico
Topografía II e Hidrografía

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Módulo de Inglés
Geografía Física
Valuaciones
Fotointerpretación
Geodesia

Cuarto Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Geodesia II
Fotogrametría
Cartografía

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Sistema de Información Territorial
Mensura
Catastro

Quinto Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Ordenamiento Territorial
Mediciones Especiales
Práctica Profesional Supervisada

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Trabajo Final



TÍTULO: INGENIERO AGRIMENSOR

CARRERA: INGENIERÍA EN AGRIMENSURA

Universidad Nacional de Nordeste (UNNE) – Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura

PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER AÑO

PRIMER CUATRIMESTRE

Álgebra y Geometría Analítica
Cálculo Diferencial e Integral I
Química General

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Cálculo Diferencial e Integral II
Mecánica Óptica y Sonido
Informática
Sistemas de Representación

SEGUNDO AÑO

PRIMER CUATRIMESTRE

Electricidad Magnetismo y Calor
Trigonometría
Introducción a la Ingeniería en Agrimensura
Estadística y Análisis de Datos

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Agrimensura legal I
Geografía Física y Geomorfología
Teoría de Errores y Compensación
Topografía I
*Prueba de Traducción Técnica

TERCER AÑO

PRIMER CUATRIMESTRE

Análisis Matemático
Dibujo Topográfico y Cartográfico
Topografía II
Fotointerpretación (Anual)

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Agrimensura Legal II
Topografía III
Economía y Gestión Empresarial
Fotointerpretación (Anual)
Optativa I

CUARTO AÑO

PRIMER CUATRIMESTRE

Geodesia Astronómica y Matemática
Fotogrametría
Catastro
Ordenamiento Territorial

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Geodesia Física y Global
Mensura
Valuaciones Inmobiliarias
Cartografía

QUINTO AÑO

PRIMER CUATRIMESTRE

Mediciones Especiales
Sistema de Información Territorial

ANUAL

Trabajo Final
Práctica Profesional Supervisada

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Optativa II

***Prueba de Traducción Técnica:** Requisito extracurricular que se deberá acreditar para iniciar el Cursado de asignaturas del 3° año.

***Optativa I:** Elementos de Edificios, Información Rural y Agrícola.

***Optativa II:** Levantamientos Hidrográficos, Microgeodesia, Epistemología y Metodología de la Investigación.



TÍTULO: INGENIERO AGRIMENSOR

CARRERA: INGENIERO AGRIMENSOR

Universidad Nacional de La Plata (UNLP) – Facultad de Ingeniería

PLAN DE ESTUDIOS

Nivelación

Matemática para Ingeniería

Primer Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Matemática A
Representación Gráfica
Introducción a la Agrimensura y el Derecho
Dibujo Topográfico

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Matemática B
Física I
Química para Ingeniería

PRIMER CUATRIMESTRE

Matemática C
Física II
Geomorfología
Fundamento del Instrumental

Segundo Año

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Agrimensura Legal I
Elementos de Construcción Civiles
Topografía I
Probabilidad y Estadística

PRIMER CUATRIMESTRE

Introducción a la Programación y Análisis Numérico
Gestión Ambiental
Instrumental y Técnicas Especiales
Topografía II
Electiva Humanística I

Tercer Año

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Fotogrametría I
Geodesia I
Organización de Empresas y Evaluación de Proyectos
Topografía Aplicada
Actividad de Formación Complementaria I

PRIMER CUATRIMESTRE

Calculo de Compensación
Agrimensura Legal II
Geodesia II
Fotointerpretación
Actividad de Formación Complementaria II

Cuarto Año

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Cartografía
Catastro Parcelario
Percepción Remota
Ingeniería de Levantamientos
Actividad de Formación Complementaria III
* Examen de Inglés Técnico

PRIMER CUATRIMESTRE

Agrimensura Aplicada a Obras de Desarrollo Lineal
Valuaciones
Higiene y Seguridad en el Trabajo
Planeamiento Territorial
Sistema de Información Geográfica
Actividad de Formación Complementaria IV

Quinto Año

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Catastro Económico y Administración Territorial
Ejercicio Profesional y Mensura
Agrología e Información Rural
Hidrografía
Optativa
Actividad de Formación Complementaria V
Práctica Profesional Supervisada (20Hs. Reloj)
Trabajo Final



TÍTULO: INGENIERO AGRIMENSOR

CARRERA: INGENIERÍA EN AGRIMENSURA

Universidad Juan Agustín Maza (UMAZA) – Facultad de Ingeniería

PLAN DE ESTUDIOS

Primer año

- Análisis Matemático I
- Álgebra y Cálculo Numérico
- Computación
- Geometría Analítica
- Física I
- Dibujo Topográfico y Sistemas de Representación

Segundo año

- Topografía I
- Análisis Matemático II
- Física II
- Recursos Naturales
- Matemática Aplicada
- Elementos de Geología y Geofísica

Tercer año

- Topografía II
- Técnicas de Cartografía Digital
- Teledetección e Interpretación de Imágenes
- Elementos de la Construcción
- Economía
- Geodesia I
- Agrimensura Legal I

Cuarto año

- Topografía III
- Catastro
- Geodesia II
- Geografía Urbana y Rural
- Sistemas de Información Geográfica
- Fotogrametría y Fotointerpretación
- Valuaciones
- Sistemas de Posicionamiento Satelital

Quinto año

- Cartografía Matemática
- Agrimensura Aplicada
- Agrimensura Legal II
- Práctica Profesional Supervisada
- Planeamiento y Gestión Territorial y Ambiental
- PAFU Programa de Actividad Física Universitaria OBLIGATORIA en 1º Año.
- PIA Programa de Internacionalización Académica: 8 niveles de inglés obligatorios durante el cursado de toda la carrera. Exámenes internacionales optativos.



TÍTULO: INGENIERO AGRIMENSOR

CARRERA: INGENIERO AGRIMENSOR

Universidad de Morón (UM) – Facultad de Ingeniería

PLAN DE ESTUDIOS

Primer Año

- Análisis Matemático I
- Álgebra Lineal
- Física I
- Lógica
- Dibujo
- Informática I
- Inglés I

Segundo Año

- Análisis Matemático II
- Física II
- Geometría Analítica
- Historia de la Ciencia
- Ecología y Control Ambiental
- Química General
- Economía y Financiación de Empresas
- Algoritmos y Cálculo Numérico

Tercer Año

- Elementos de Edificios
- Cartografía
- Fotogrametría
- Geodesia I
- Estadística y Cálculo de Compensación
- Topografía I
- Geometría Descriptiva
- Dibujo Topográfico
- Análisis Matemático III
- Física Moderna

Cuarto Año

- Información Rural Y Colonización.
- Vías De Comunicación
- Cartografía Matemática
- Catastro
- Valuación Rural Y Urbana
- Fotointerpretación
- Agrimensura Legal I
- Geodesia II
- Ordenamiento Territorial
- Sistemas De Información Territorial
- Topografía II

Quinto Año

- Geografía Física Y Geología
- Teledetección
- Geofísica General Y Aplicada
- Fotogrametría Digital
- Agrimensura Legal II
- Hidrografía Y Oceanografía
- Microgeodesia
- Elementos De Hidrología Y Saneamiento
- Geodesia III
- Trabajo Final: Proyecto Integrador
- Práctica Profesional Supervisada (1)
- Práctica Profesional Supervisada (2)



TÍTULO: INGENIERO AGRIMENSOR

CARRERA: INGENIERÍA EN AGRIMENSURA

Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNICEN) – Facultad de Ingeniería

PLAN DE ESTUDIOS

Curso de Ingreso

Seminario de Introducción a la Ing. en Agrimensura

Primer Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Análisis Matemático I
Álgebra y Geometría Analítica
Ciencia de la Comunicación

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Análisis Matemático II
Física I
Medios de Representación

Segundo Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Análisis Matemático III
Física II
Dibujo Topográfico y Cartográfico

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Probabilidad y Estadística
Química Tecnológica
Sistemas Informáticos
Topografía I

Tercer Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Agrimensura Legal I
Geodesia I
Teoría de Errores y Compensación
Geografía y Geomorfología

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Topografía II
Fotogrametría I
Organización y Gestión Empresarial
Geodesia II
Curso de Comunicaciones Técnicas
* Examen de Inglés Técnico

Cuarto Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Agrimensura Legal II
Elemento de Construcción Civil
Cartografía
Economía

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Agrimensura Legal III
Fotogrametría II
Sistema de Información Geográfica
Información Rural y Agrología

Quinto Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Topografía III
Catastro
Seguridad y Salud Ocupacional
Actividad de Formación Social y Humanitaria
Práctica profesional Supervisada

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Sistemas Cartográficos y Teledetección
Planeamiento territorial
Valuaciones
Curso Electivo
Trabajo final



TÍTULO: INGENIERO AGRIMENSOR

CARRERA: AGRIMENSURA

Universidad Nacional de Rosario (UNR) – Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura

PLAN DE ESTUDIOS

Primer Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Introducción a la Física
Calculo I
Algebra y Geometría Analítica
Representación Grafica
Introducción a la Agrimensura

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Calculo II
Física I
Informática
Algebra Lineal

Segundo Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Calculo III
Física II
Probabilidad y Estadística
Trigonometría y Elemento de Topografía
Electiva I

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Física III
Química
Introducción a la Agrimensura Legal
Topografía Inicial
Diseño Topocartográfico

Tercer Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Ecuación Diferenciales y Métodos Numéricos Aplicables
Agrimensura Legal
Topografía Avanzada
Geografía y Geomorfología
Geomática
Ingles

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Agrología e Información Rural
Introducción al Catastro y Derecho Registral
Calculo de Compensación
Geodesia Física
Proyecto Topográfico

Cuarto Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Fotogrametría
Mensura
Geodesia Geométrica
Catastro
Elemento de la Construcción y Economía

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Cartografía
Sistema de Información Territorial
Fotointerpretación
Valuaciones
Proyecto Mensura

Quinto Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Ordenamiento Territorial
Teledetección
Estudio y Trazado
Práctica Profesional Supervisada (200Hs. Reloj)

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Estudio y Trazado Especiales
Electiva II
Trabajo Final



TÍTULO: INGENIERO AGRIMENSOR

CARRERA: INGENIERÍA EN AGRIMENSURA

Universidad Nacional de Catamarca (UNCa) – Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas

PLAN DE ESTUDIOS

Primer Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Álgebra (Anual)
Análisis Matemático I (Anual)
Física I (Anual)
Sistema de Representación (Anual)
Fundamento de Informática
Geometría Analítica

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Álgebra (Anual)
Análisis Matemático I (Anual)
Física I (Anual)
Sistema de Representación (Anual)
Química

Segundo Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Introducción a la Agrimensura
Análisis Matemático II
Trigonometría
Física II
Informática
Topografía I

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Probabilidad y Estadística
Cálculo Avanzado
Física III
Dibujo Topográfico y Cartográfico
Elemento de Edificio
Geografía Física y Geomorfología

Tercer Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Topografía II (Anual)
Cartografía (Anual)
Fotogrametría y Fotointerpretación
Introducción al Derecho
Cálculo de Compensación
* Examen de Inglés Técnico para Ingeniería 1° Nivel

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Topografía II (Anual)
Cartografía (Anual)
Teledetección Satelital
Información Rural y Agrología
Derechos Reales y Registrales

Cuarto Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Economía y Gestión Empresarial
Catastro Territorial
Ordenamiento Territorial y Planeamiento
Geodesia Física y Geométrica
Astronomía Geodésica
* Examen de Inglés Técnico para Ingeniería 2° Nivel

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Agrimensura Legal
Geodesia Espacial
Valuaciones Inmobiliarias
Mediciones para Obras de Ingeniería

Quinto Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Sistema de Información Territorial
Mensura
Introducción a la Metodología de Investigación Científica
Electiva I

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Práctica Profesional Supervisada (200Hs. Reloj)
Electiva II
Trabajo Final

*Inglés Técnico para Ingeniería: Al concluir el 3° año – 1° Cuatrimestre, Los alumnos deberán acreditar a través de una evaluación, el dominio del Lecto-Comprensión de textos técnicos en Inglés – 1° Nivel. A tal efecto se incluye como actividad extracurricular un Taller de Apoyo N° 1 con 60hs. de duración.

*Inglés Técnico para Ingeniería: Al concluir el 4° año – 1° Cuatrimestre, Los alumnos deberán acreditar a través de una evaluación, el dominio del Lecto-Comprensión de textos técnicos en Inglés – 2° Nivel. A tal efecto se incluye como actividad extracurricular un Taller de Apoyo N° 2 con 60hs. de duración.



TÍTULO: INGENIERO AGRIMENSOR

CARRERA: INGENIERÍA EN AGRIMENSURA

Universidad Nacional de San Juan (UNSJ) – Facultad de Ingeniería

PLAN DE ESTUDIOS

Primer Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Análisis Matemático I
Cálculo Numérico
Computación

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Geometría Analítica
Topografía I
Dibujo y Sistema de Representación

Segundo Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Análisis Matemático II
Topografía II
Economía
Dibujo por Computadora (Curso Curricular)

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Física I
Matemática Aplicada
Elementos de Geología y Fisiología
Dibujo por Computadora (Curso Curricular)

Tercer Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Física II
Topografía Aplicada (Anual)
Elemento de Edificio y Agrología

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Topografía Aplicada (Anual)
Redes Topográficas
Agrimensura Legal I
* Examen de Inglés Técnico

Cuarto Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Elemento de Geofísica
Acto de Levantamiento Parcelario
Valuaciones

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Geodesia I
Fraccionamientos y Urbanizaciones
Teledetección y Fotointerpretación

Quinto Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Geodesia II
Cartografía Matemática
Fotogrametría
Práctica Profesional Supervisada (200Hs. Reloj)

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Sistema de Información Territorial
Agrimensura Legal II
Catastro
Trabajo Final



TÍTULO: INGENIERO AGRIMENSOR

CARRERA: INGENIERÍA EN AGRIMENSURA

Universidad Nacional de Tucumán (UNT) – Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología

PLAN DE ESTUDIOS

Primer Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Algebra y Geometría Analítica
Calculo I
Física I
Sistema de Representación

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Fundamentos de Química General
Física II
Informática
Calculo II
Elementos de Algebra Lineal

Segundo Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Calculo III
Física III
Topografía I
Dibujo Topográfico

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Calculo IV
Probabilidad y Estadística
Topografía II
Dibujo Cartográfico

Tercer Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Topografía III
Vías de Comunicación
Fundamentos Matemáticos para Geodesia
Ordenamiento Territorial
Laboratorio de Computación I

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Teoría de Errores y Compensación
Cartografía Asistida por Computadora
Hidráulica para Agrimensura
Laboratorio de Computación II
Agrimensura Legal I
* Examen de Inglés Técnico

Cuarto Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Astronomía
Fotogrametría I
Geofísica y Geomorfología
Economía
Agrimensura legal II

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Geodesia
Fotogrametría II
Deslinde, Límite y Mensura
Catastro
Sistema de Información Territorial

Quinto Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Electiva I
Evaluación de Proyectos
Técnicas Satelitales
Mediciones Especiales
Valuaciones

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Electiva II
Electiva III
Optimización de Sistemas de Gestión
Cartografía
Sensores Remotos
Práctica Profesional Supervisada (200Hs. Reloj)
Proyecto Final

ELECTIVAS:

Ciencia, Tecnología y Sociedad
Geología General
Higiene y Seguridad Laboral
Fotogrametría III
Cartografía
Sensores Remotos



TÍTULO: INGENIERO AGRIMENSOR

CARRERA: INGENIERÍA EN AGRIMENSURA

Universidad Nacional del Litoral (UNL) – Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas

PLAN DE ESTUDIOS

Primer Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Matemática Básica
Química General
Topografía General (Anual)
Comunicación Técnica (Anual)

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Álgebra Lineal
Cálculo y Geometría Analítica
Topografía General (Anual)
Comunicación Técnica (Anual)

Segundo Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Cálculo y Método Numérico
Física I
Topografía Aplicada I
Ciencia, Tecnología y Sociedad

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Introducción a la Cartografía
Física II
Topografía Aplicada II
Estadística

Tercer Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Geomorfología
Fotogrametría
Agrimensura Legal I
Teoría de Errores
Electiva I

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Introducción a la Información y a los SIG
Geodesia
Agrimensura Legal II
Geografía Física
Electiva II
* Acreditación de Inglés Técnico

Cuarto Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Interpretación de imágenes
Economía y Costos
Representación Cartográfica
Mensura

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Teledetección
Sistema de Información Geográfica I
Catastro
Cartografía Temática

Quinto Año

PRIMER CUATRIMESTRE

Ordenamiento Territorial
Estudio y Tazados Especiales
Optativa I

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Valuación Inmobiliaria
Optativa II
Práctica Profesional Supervisada (200Hs. Reloj)
Proyecto Final de la Carrera



Santiago del Estero Capital

TÍTULO: INGENIERO AGRIMENSOR

CARRERA: INGENIERÍA EN AGRIMENSURA

Universidad Nacional de Santiago del Estero (UNSE) – Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías

PLAN DE ESTUDIOS

Curso de Ingreso

Matemática
Física

Ambientación Universitaria

Primer Año

PRIMER CUATRIMESTRE
Algebra y Geometría Analítica
Análisis Matemático I
Informática
Química
Sistemas de Representación

SEGUNDO CUATRIMESTRE
Algebra Lineal
Análisis Matemático II
Física I

Segundo Año

PRIMER CUATRIMESTRE
Análisis Matemático III
Física II
Geografía Física y Geomorfología
Probabilidad y Estadística

SEGUNDO CUATRIMESTRE
Matemática Aplicada
Topografía I
Teoría de Errores y Compensación
Información Rural y Agrología
Dibujo Topográfico y Cartográfico

Tercer Año

PRIMER CUATRIMESTRE
Topografía II
Fotogrametría y Fotointerpretación
Estudios y Trazados de Obras Civiles
Conocimientos de Edificios
Topografía Satelital

SEGUNDO CUATRIMESTRE
Economía y Gestión Empresarial
Introducción a la Agrimensura
Introducción al Derecho
Sistemas de Información
Teledetección
* Examen de Inglés Técnico

Cuarto Año

PRIMER CUATRIMESTRE
Agrimensura Legal
Geodesia
Valuaciones

SEGUNDO CUATRIMESTRE
Astronomía
Mediciones Especiales
Mensura

Quinto Año

PRIMER CUATRIMESTRE
Cartografía
Catastro Territorial
Ordenamiento Territorial, Planeamiento y Urbanismo
Sistemas de Información Territorial

SEGUNDO CUATRIMESTRE
Práctica Profesional Supervisada
Trabajo Final de Graduación

*Inglés Técnico: Al concluir el 3° año - Lo alumnos deberán Acreditar, el dominio del Lecto-Comprensión de textos técnicos en Ingles.

