

SUJETO A MODIFICACIONES

INGENIERIA EN AGRIMENSURA

PRIMER AÑO

PRIMER CUATRIMESTRE

Álgebra y Geometría Analítica
Calculo Diferencia e Integral I
Química General

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Calculo Diferencia e Integral II
Mecánica, Óptica y Sonido
Informática
Sistema de Representación

SEGUNDO AÑO

PRIMER CUATRIMESTRE

Electricidad, Magnetismo y Calor
Trigonometría
Intro. A la Ing. En Agrimensura
Estadística y Análisis de Datos

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Agrimensura Legal I Topografía I
Geografía Física y Geomorfología Teoría de
Errores y Compensación

TERCER AÑO

PRIMER CUATRIMESTRE

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

SEGUNDO CUATRIMESTRE

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

CUARTO AÑO

PRIMER CUATRIMESTRE

Fotogrametría Geodesia
Astronómica y Matemática
Catastro
Ordenamiento territorial

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Geodesia Física y Global Mensura
Valuaciones Inmobiliarias Cartografía

QUINTO AÑO

PRIMER CUATRIMESTRE

Mediciones Especiales
Sistema de Información Territorial
Práctica Profesional Supervisada (Anual)
Trabajo Final
(Anual)

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Optativa II
Práctica Profesional Supervisada (Anual)
Trabajo Final (Anual)

Conducción CECENA – FRANJA MORA

PLAN DE CORRELATIVIDADES DE INGENIERIA EN AGRIMENSURA

| ASIGNATURA | PARA CURSAR | PARA RENDIR |
|---|--|---|
| Algebra y Geometría Analítica | Sin Correlativas | Sin Correlativas |
| Calculo Diferencial e Integral I | Sin Correlativas | Sin Correlativas |
| Química General | Sin Correlativas | Sin Correlativas |
| Calculo Diferencial e Integral II | R: Calculo Diferencial e Integral I | A: Calculo Diferencial e Integral I |
| mecánica, Óptica y Sonido | R: Algebra y Geometría Analítica; Calculo Diferencial e Integral I | A: Algebra y Geometría Analítica; Calculo Diferencial e Integral I |
| Informática | Sin Correlativas | Sin Correlativas |
| Sistema de Representación | Sin Correlativas | Sin Correlativas |
| Electricidad, Magnetismo y Calor | R: Mecánica, Óptica y Sonido; A: Calculo Diferencial e Integral I | A: MOS |
| Trigonometría | Sin Correlativas | Sin Correlativas |
| Introducción a la Ingeniería en Agrimensura | Sin Correlativas | Sin Correlativas |
| Estadística y Análisis de Datos | R: Algebra y Geometría Analítica; Calculo Diferencial e Integral II; A: Calculo Diferencial e Integral I | A: Algebra y Geometría Analítica; Calculo Diferencial e Integral II |
| Agrimensura Legal I | R: Introducción a la Ingeniería en Agrimensura | A: Introducción a la Ingeniería en Agrimensura |
| Topografía I | R: Trigonometría; MOS; A: Algebra y Geometría Analítica; Sistemas de Representación | A: Trigonometría; MOS |
| Geografía Física y Geomorfología | R: Química General | A: Química General |
| Teoría de Errores y Compensación | R: Estadística y Análisis de Datos; A: Informática | A: Estadística y Análisis de Datos |
| Ingles Técnico | SIN CORRELATIVAS (Aprobada para cursar el Ciclo Superior) | SIN CORRELATIVAS (Aprobada para cursar el Ciclo Superior) |
| Dibujo Topográfico y Cartográfico | R: Topografía I; A: Sistemas de Representación | A: Topografía I |
| Topografía II | R: Topografía I; Teoría de Errores y Compensación; A: Trigonometría | A: Topografía I; Teoría de Errores y Compensación |
| Fotointerpretación y Teledetección | R: Geografía Física y Geomorfología; EMC; A: MOS | A: Geografía Física y Geomorfología; EMC |
| Análisis Matemático | R: Teoría de Errores y Compensación; A: Calculo Diferencia e Integral II | A: Teoría de Errores y Compensación |
| Economía y Gestión Empresarial | R: Estadística y Análisis de Datos; A: Informática | A: Estadística y Análisis de Datos |
| Topografía III | R: Topografía II; Dibujo Topográfico y Cartográfico; A: Topografía I; Sistemas de Representación | A: Topografía II; Dibujo Topográfico y Cartográfico |
| Agrimensura Legal II | R: Topografía II; A: Agrimensura Legal | A: Topografía II, Agrimensura Legal I |
| Optativa I | R: Geografía Física y Geomorfología; A: Sistemas de Representación | A: Geografía Física y Geomorfología |
| Fotogrametría | R: Fotointerpretación y Teledetección; Topografía III; A: Topografía II; EMC | A: Fotointerpretación y Teledetección; Topografía III |
| Geodesia Astronómica y Matemática | R: Análisis Matemático; Topografía III; A: Topografía II | A: Análisis Matemático; Topografía III |
| Catastro | R: Agrimensura Legal II; Economía y Gestión Empresarial; A: Agrimensura Legal I | A: Agrimensura Legal II; Economía y Gestión Empresaria |
| Ordenamiento Territorial | R: Fotointerpretación y Teledetección; A: Topografía I; Geografía Física y Geomorfológica | A: Fotointerpretación y Teledetección; topografía I |
| Geodesia Física v Global | R: Fotogrametría; Geodesia Astronómica y Matemática; A: Análisis Matemático; Topografía III | A: Fotogrametría; Geodesia Astronómica y Matemática |
| Mensura | R: Catastro; Ordenamiento Territorial; A: Agrimensura Legal II | A: Catastro; Ordenamiento Territorial |
| Valuaciones Inmobiliarias | R: Catastro; A: Economía y Gestión Empresarial; Agrimensura Legal II | A: Catastro |
| Mediciones Especiales | R: Geodesia Física y Global; A: Topografía III | A: Geodesia Física y Global |
| Cartografía | R: Geodesia Astronómica y Matemática; Fotogrametría; A: Dibujo Topográfico y Cartográfico | A: Geodesia Astronómica y Matemática; Fotogrametría |
| Sistema de Información Territorial | R: Catastro; Mensura; Ordenamiento Territorial; A: Agrimensura Legal II | A: Catastro; Mensura; Ordenamiento Territorial |
| Optativa II | R: Geodesia Física y Global; A: Geodesia Astronómica y Matemática | A: Geodesia Física y Global |
| Práctica Profesional Supervisada | Tener regularizada y aprobada todo 4to año inclusive | Aprobada todo 4to año inclusive |
| Trabajo Final | Tener regularizada y aprobada todo 4to año inclusive | Tener Aprobada todas las asignaturas del Plan de Estudios |

