

## TÉCNICO SUPERIOR EN AGRIMENSURA

Pénsum vigente a partir de mayo 2025

Personería jurídica y capacidad para expedir títulos académicos mediante el decreto 230 del 12 de octubre de 1995.

### PRIMER TRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURA	HT	HP	HI	CR	Pre. Req.
CBC-103	Orientación a la Educación a Distancia Virtual	15	30	45	3	
CBC-105	Tecnología para el Aprendizaje Virtual	15	30	45	3	
CBE-109	Comunicación Oral y Escrita	15	60	45	4	
CBM-106	Matemática Básica	15	60	45	4	
	<b>Total</b>	<b>60</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>14</b>	

### SEGUNDO TRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURA	HT	HP	HI	CR	Pre. Req.
CBC-107	Ser Humano y Desarrollo Sostenible	15	30	45	3	
CBE-110	Análisis y Producción de Textos	15	60	45	4	
CBM-107	Razonamiento Lógico Matemático	15	60	45	4	CBM-106
AGR-101	Introducción a la Agrimensura	15	60	45	4	
	<b>Total</b>	<b>60</b>	<b>210</b>	<b>180</b>	<b>15</b>	

### TERCER TRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURA	HT	HP	HI	CR	Pre. Req.
FGF-201	Física General	30	30	45	4	CBM-106
LAF-201	Práctica de Física General	0	30	0	1	FGF-201
FGM-104	Geometría Descriptiva	15	60	45	4	CBM-106
EDS-423	Geografía Física de la Isla de Santo Domingo	15	30	45	3	
FGC-105	Metodología de la Investigación Científica	15	60	45	4	
	<b>Total</b>	<b>75</b>	<b>210</b>	<b>180</b>	<b>16</b>	

### CUARTO TRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURA	HT	HP	HI	CR	Pre. Req.
FGC-208	Educación Constitucional	15	30	45	3	
FGM-214	Trigonometría Esférica y Plana	15	60	45	4	FGM-104
AGR-102	Topografía I y Laboratorio	30	60	45	5	CBM-107
AGR-103	Dibujo Técnico	15	60	45	4	
	<b>Total</b>	<b>75</b>	<b>210</b>	<b>180</b>	<b>16</b>	

### QUINTO TRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURA	HT	HP	HI	CR	Pre. Req.
FGM-209	Cálculo y Geometría Analítica	15	60	45	4	CBM-106
AGR-204	Topografía II y Laboratorio	30	60	45	5	AGR-102
AGR-206	Geodesia	15	60	45	4	
FGD-220	Agrimensura Legal	15	30	45	3	
	<b>Total</b>	<b>75</b>	<b>210</b>	<b>180</b>	<b>16</b>	

## SEXTO TRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURA	HT	HP	HI	CR	Pre. Req.
AGR-104	Agrimensura Digital	15	60	45	4	
AGR-205	Topografía III y Laboratorio	30	60	45	5	AGR-204
AGR-207	Dibujo Topográfico	15	60	45	4	AGR-103
FGC-409	Ética Profesional	15	30	45	3	
	<b>Total</b>	<b>75</b>	<b>210</b>	<b>180</b>	<b>16</b>	

## SÉPTIMO TRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURA	HT	HP	HI	CR	Pre. Req.
AGR-215	Planeamiento Urbano y Catastral	15	60	45	4	
AGR-208	Topografía IV y Laboratorio	30	60	45	5	AGR-205
AGR-213	Reglamentaciones Técnicas en Mensuras Catastrales	15	60	45	4	FGD-220
AGR-216	Avalúo Urbano y Rural	15	30	45	3	
	<b>Total</b>	<b>75</b>	<b>210</b>	<b>180</b>	<b>16</b>	

Servicio Social Universitario de 60 horas

Pre. Req. 6° trimestre aprobado

## OCTAVO TRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURA	HT	HP	HI	CR	Pre. Req.
AGR-214	Levantamiento Hidrográfico	15	60	45	4	AGR-215
AGR-209	Geodesia Satelital y Laboratorio	30	60	45	4	AGR-206
AGR-211	Cartografía	15	60	45	4	
AGR-315	Fotogrametría	15	60	45	4	
	<b>Total</b>	<b>75</b>	<b>240</b>	<b>180</b>	<b>16</b>	

## NOVENO TRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURA	HT	HP	HI	CR	Pre. Req.
FGN-306	Presupuesto para Agrimensores	15	60	45	4	
AGR-316	Seminario de Agrimensura	15	60	45	4	AGR-209
PPR-400	Práctica Profesional (Pasantía)	15	60	45	4	AGR-208
	<b>Total</b>	<b>45</b>	<b>180</b>	<b>135</b>	<b>12</b>	

**TOTAL DE HORAS TEÓRICAS (HT) 615      TOTAL DE HORAS PRÁCTICAS (HP) 1,860**

**TOTAL DE HORAS DE INVESTIGACIÓN (HI) 1,575      TOTAL DE CRÉDITOS 137**

**GRADO ACADÉMICO: TÉCNICO SUPERIOR EN AGRIMENSURA**

**DURACIÓN 2 AÑOS 3 MESES**

Este plan de estudio y pensum fue aprobado por el Consejo Académico mediante la resolución No. 19-2025.

## REQUISITOS DE EGRESO DE LA CARRERA

De acuerdo con el Reglamento Académico de Pregrado y Grado de la UAPA y las normativas vigentes, para graduarse, el participante deberá haber cumplido los siguientes requisitos académicos y administrativos establecidos:

- Haber completado el número total de créditos exigidos por el plan de estudio concluido con un índice acumulado igual o mayor a 70 puntos.
- Haber aprobado todas las asignaturas y requisitos establecidos en el plan de estudio.
- Haber cumplido todos los requerimientos económicos y administrativos que establece la universidad.
- Realizar dos talleres de capacitación continua, de por lo menos 20 horas cada uno, programado por la coordinación de la carrera y atendiendo a las necesidades del mercado.
- Participar en 1 evento científico del área, con un mínimo de 4 horas de duración.
- Realizar el Servicio Social Universitario, después de aprobar el sexto trimestre y con un mínimo de 60 horas.
- Realizar una Práctica Profesional (pasantía) de 120 horas, equivalente a 4 créditos, después de haber cursado la Topografía IV y su Laboratorio.