



UNIVERSIDAD
SANTO TOMÁS
TUNJA

VIGILADA MINEDUCACIÓN - SNIES 1732

¡Estudia!
en la Santoto

#SéDivergenteSéTomasino



● División de Arquitectura e Ingenierías

ARQUITECTURA

● **10 SEMESTRES**

PRESENCIAL

(Diurna)

SNIES: 5456

Créditos | 19

● 01 SEM.

- Fundamentos del proyecto I | 5 c
- Geometría plana y del espacio | 2 c
- Teoría e historia I – Fundamentos de la arquitectura, el arte y el diseño | 2 c
- Expresión I – Representación y comunicación de una idea | 2 c
- Geometría descriptiva I | 2 c
- Lengua extranjera I | 2 c
- Filosofía institucional | 2 c
- Comunicación oral y escrita | 2 c
- Cátedra Henri Didon | 0 c

Créditos | 18

● 02 SEM.

- Fundamentos del proyecto II | 5 c
- Fundamentación técnica | 2 c
- Teoría e historia II – Fundamentos de la arquitectura, el arte y el diseño II | 2 c
- Expresión II – Mano alzada y técnicas de expresión | 2 c
- Geometría descriptiva II | 2 c
- Cátedra institucional | 1 c
- Lengua extranjera II | 2 c
- Antropología | 2 c

Créditos | 18

● 03 SEM.

- Proyecto I – Arquitectura y lenguaje | 5 c
- Construcción I – Materialidad | 2 c
- Urbano I – Lo urbano como significado: la relación sociedad, espacio y significado | 2 c
- Teoría e historia III – Arquitectura y lenguaje | 2 c
- Expresión III – Ilustración arquitectónica y perspectiva | 2 c
- Electiva complementaria I | 1 c
- Lengua extranjera III | 2 c
- Epistemología | 2 c

Créditos | 18

● 04 SEM.

- Proyecto II – Sistemas y organizaciones espaciales | 5 c
- Construcción II – Sistemas y procesos constructivos | 2 c
- Estructuras I – Elementos estructurales | 2 c
- Urbano II – Lo urbano y el territorio como orden físico espacial: sistemas y organizaciones en el espacio urbano | 2 c
- Teoría e historia IV – Sistemas sociales y organización espaciales | 2 c
- Expresión IV – Dibujo planimétrico análogo y digital | 2 c
- Cátedra institucional II | 1 c
- Lengua extranjera IV | 2 c

Créditos | 17

● 05 SEM.

- Proyecto III – Urbano | 5 c
- Construcción III – Infraestructura de redes | 2 c
- Estructuras II – Sistemas estructurales sismo resistentes | 2 c
- Urbano III – Lo urbano como proyecto: los modelos y la relación entre teorías y técnicas | 2 c
- Teoría e historia V – La condición urbana: crítica y utopía | 2 c
- Expresión V – Advanced digital expression tools | 2 c
- Lengua extranjera V | 2 c

Créditos | 17

● 06 SEM.

- Proyecto IV – Hábitar | 5 c
- Construcción IV – Costos y presupuestos | 2 c
- Estructuras III – Predimensionamiento estructural | 2 c
- Urbano IV – Lo urbano como hábitat: la vivienda y sus extensiones | 2 c
- Teoría e historia VI – Habitar y complejidad | 2 c
- Lengua extranjera VI | 2 c
- Cultura teológica | 2 c

Créditos | 17

● 07 SEM.

- Proyecto V – Lo tectónico y estereotómico | 5 c
- Construcción V – Programación de obra | 2 c
- Estructuras IV – Simulación | 2 c
- Urbano V – Estructura e infraestructura urbana | 2 c
- Teoría VII – Técnica+poética=tectónica | 2 c
- Cátedra institucional III | 1 c
- Electiva complementaria II | 1 c
- Filosofía política | 2 c

Créditos | 17

● 08 SEM.

- Proyecto VI – Experimental | 5 c
- Práctica profesional | 5 c
- Seminario de investigación | 2 c
- Énfasis I | 3 c
- Ética | 2 c

Créditos | 12

● 09 SEM.

- Proyecto de grado I | 6 c
- Administración y Legislación I – Administración de obra | 2 c
- Énfasis II | 3 c
- Electiva complementaria III | 1 c

Créditos | 12

● 09 SEM.

- Proyecto de grado II | 6 c
- Administración y legislación II – Legislación en la construcción | 2 c
- Énfasis III | 3 c
- Electiva complementaria IV | 1 c

Total de créditos | 165

 **3175105383 | 3175141479**

santototunja.edu.co

#EstudiaEnLaSantoto



Resolución 014525 del 28 de Julio de 2022