

iImpulsa
tu carrera!



• División de Arquitectura e Ingenierías

MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL CON ÉNFASIS EN HIDROAMBIENTAL

• **4 SEMESTRES**

Presencial

SNIES: 10241

Créditos | 10

• 01 SEM.

- Seminario de investigación | 1 c
- Modelación hidrológica distribuida | 3 c
- Diseño en ingeniería hidráulica | 3 c
- Problemática ambiental y desarrollo sostenible | 3 c

Créditos | 12

• 02 SEM.

- Taller de tesis I | 1 c
- Hidrología urbana | 3 c
- Modelación de flujo y contaminación de acuíferos | 3 c
- Cambio climático | 3 c
- Humanismo, sociedad y ética | 2 c

Créditos | 11

• 03 SEM.

- Taller de tesis II | 2 c
- Hidráulica fluvial | 3 c
- Análisis de hidrosistemas | 3 c
- Modelación de procesos ambientales | 3 c

Créditos | 13

• 04 SEM.

- Taller de tesis III | Virtual | 2 c
- Electiva I línea de hidrología | 3 c
- Electiva II línea de hidráulica | 3 c
- Electiva III línea ambiental y sostenibilidad | 3 c

Total de créditos | 46

 **3175105383 | 3175141479**

santototunja.edu.co

#EstudiaEnLaSantoto



Resolución 014525 del 28 de julio de 2022

VIGILADA MINEDUCACIÓN - SNIES 1732