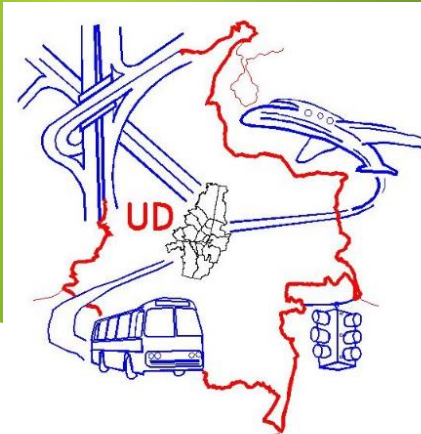


INFORME FINAL DE GESTIÓN 2021



PROYECTO CURRICULAR

Especialización en Diseño de vías urbanas, tránsito y transporte



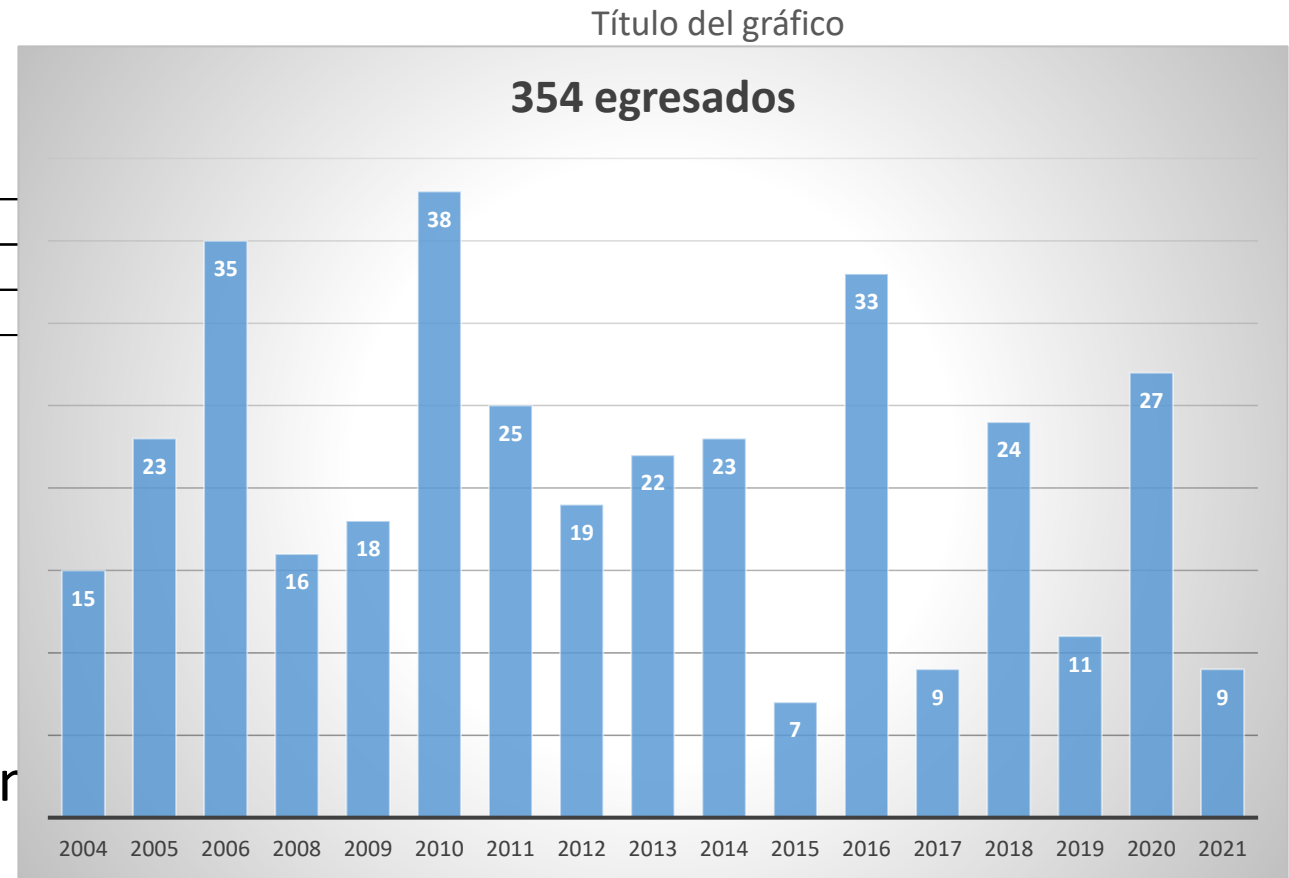
INFORME DE GESTIÓN 2021

EGRESADOS

Género	Número	porcentaje
F	95	27%
M	259	73%
Total egresados: 354		

Año	Mes	No. Graduados
2021	julio	9

grado.





INFORME DE GESTIÓN 2021

Univ

ACTA No.011

Repo

Proceso: CONSEJO DE CARRERA

Subproceso:

En la FACULTAD

Unidad Académica y/o Administrativa: ESP. DISEÑO DE VÍAS URBANAS, TRÁNSITO Y TRANSPORTE

Hora de Inicio 2:00 pm

Y Proyecto 14-ESP.

Motivo y/o Evento

Hora de Finalización 2:40 pm

Lugar: Reunión vía Google-Meet

Fecha: noviembre 03 de 2021

Nombre

Cargo

Firma

No.	Cédula	Docente
1	79892283	VARGAS VARGA ERNESTO
2	80374502	RINCON VILLAL ARTURO
3	6773087	GONZALEZ VER JAVIER
4	40026494	HERNANDEZ SA ADRIANA
5	7179390	DIAZ AREVALO ANTONIO

Evaluación Docente

LISTA DE DOCENTES DEL PROYECTO CURRICULAR

Mostrar 10 registros

Buscar:

Identificación No.	Nombre	Tipo de vinculación	Evaluar
79892283	WILSON ERNESTO VARGAS VARGAS (Docente evaluado)	DOCENTE DE CARRERA TIEMPO COMPLETO	Ver Evaluación
88233355	HUGO ALEXANDER RONDON QUINTANA (Docente evaluado)	DOCENTE DE HORA CÁTEDRA POR HONORARIOS	Ver Evaluación
79757249	CARLOS FELIPE URAZAN BONELLS (Docente evaluado)	DOCENTE DE HORA CÁTEDRA POR HONORARIOS	Ver Evaluación

Mostrando registros del 1 al 3 de un total de 3 registros

Primero

Anterior

1

Siguiente

Último

Total

4,946

4,927

4,9

4,877

4,262

INVESTIGACIÓN, CREACIÓN ARTÍSTICA Y CULTURAL

Ingeniería de Tránsito Capacidad y Niveles de Servicio

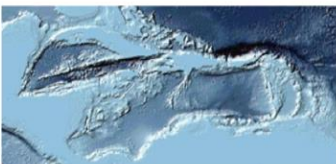


Ing. Wilson Ernesto Vargas Vargas Msc.
Ing. Elkin Darío Cañón Buitrago Msc.
Ing. Mario Arturo Rincón Villalba Msc.

2020

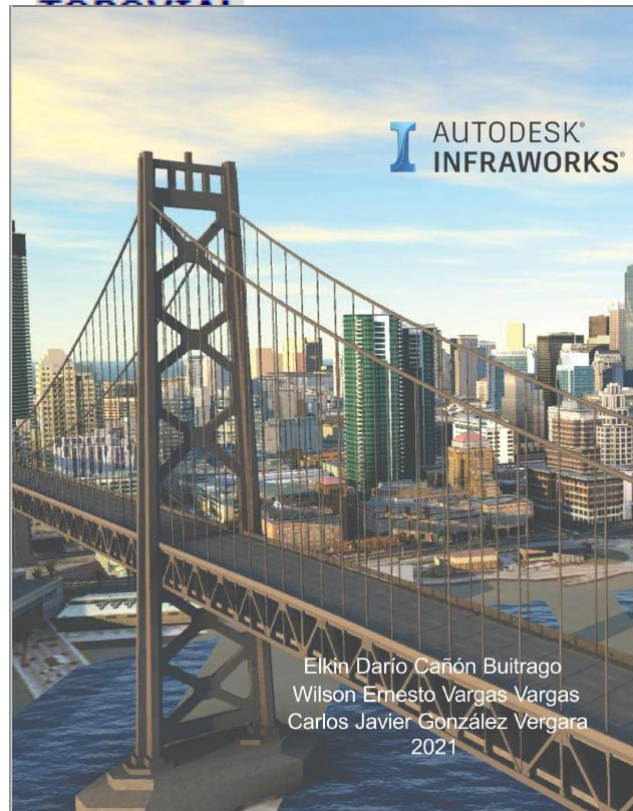
Autores

ArcGIS Desktop Manual de usuario Básico e Intermedio

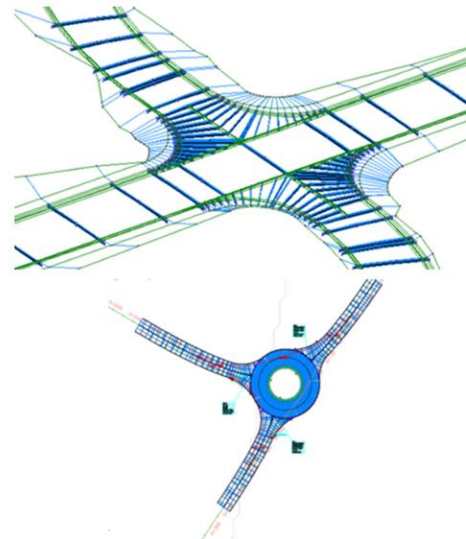


Elkin Darío Cañón Buitrago
Wilson Ernesto Vargas Vargas
Sergio Miguel González

2020



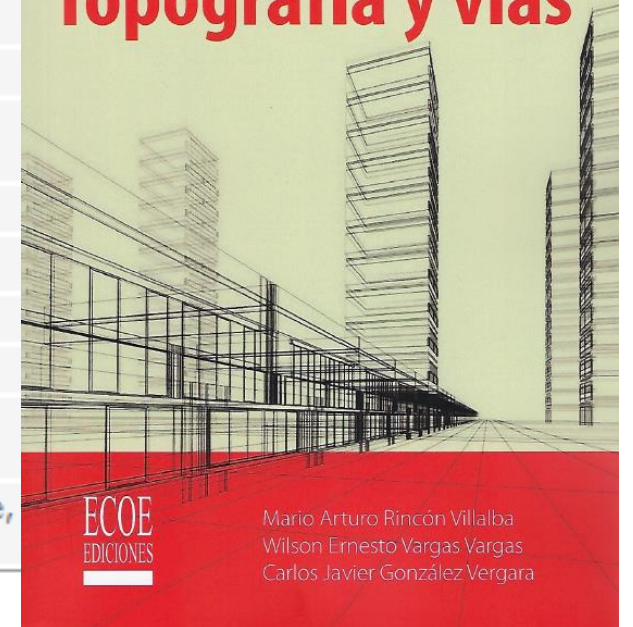
Diseño Geométrico de Intersecciones Viales con Civil 3D



Mario Arturo Rincón Villalba
Wilson Ernesto Vargas Vargas
Carlos Javier González Vergara

2020

AutoCAD aplicado a Topografía y vías



INFORME DE GESTIÓN 2021

VISIBILIDAD NACIONAL E INTERNACIONAL

Visión Cero para América Latina
Diseñando Carreteras más Seguras

Mayo 18-20, 2021

Virtual Conference

XXI CLATPU 2021
Congreso Latinoamericano de Transportes Públicos y Urbanos
Zona Metropolitana Monterrey

Monterrey MEXICO

CLATPU 2021 en un formato 100% VIRTUAL

"LA CONVERGENCIA DE LAS MEGATENDENCIAS"
29-30 junio y 01-julio de 2021

Seminario TECNOLOGÍA 4.0 PARA LA GEOMÁTICA Y CATASTRO MULTIPROPÓSITO

OBJETIVO
Presentar los avances y la interacción de las nuevas tecnologías en la consecución de la información para la gestión de los sistemas que consolidan y administran los datos del catastro multipropósito. Así como brindar herramientas conceptuales conforme a los estándares cartográficos de acuerdo con lo establecido en las últimas disposiciones reglamentarias.

TEMAS

- Software para catastro multipropósito
- Experiencias de ciudades en implementación de catastro multipropósito
- Revisión de legislación relacionada con el catastro en las ciudades
- Tecnologías geospaciales del sector productivo

22 JULIO 12:00 a 7:00 p.m. modalidad virtual

INGRESO LIBRE. PREVIA PREINSCRIPCIÓN

INSCRÍBASE

CIGEO 2021
Tercer Congreso en Ingeniería Geomática

7-8 de Julio de 2021
Valencia, España

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

POLITÈCNICA
"Ingeniamos el futuro"

ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN

Especialización en Diseño de Vías Urbanas, Tránsito y Transporte

[Página Principal](#) [Cursos](#) [Facultad de Medio Ambiente](#) [Especialización en Diseño de Vías Urbanas, Tránsito y Transporte](#)

Categorías: Facultad de Medio Ambiente / Especialización en Diseño de Vías Urbanas, Tránsito y Transporte

Buscar cursos



SISTEMA DE TRANSPORTE

[Acceso](#)



Diseño Vial Computarizado

[Acceso](#)



INGENIERÍA DE TRÁNSITO I

[Acceso](#)



CONCESIONES LMER

[Acceso](#)



DISEÑO GEOMÉTRICO DE CARRETERAS

[Acceso](#)



DISEÑO DE PAVIMENTOS

[Acceso](#)



INGENIERÍA DE TRÁNSITO II

[Acceso](#)



IMPACTO AMBIENTAL DE PROYECTOS VIALES

[Acceso](#)



DISEÑO DE VÍAS URBANAS E INTERSECCIONES

[Acceso](#)

[Expandir todo](#)

Amenazas:

- El COVID 19.
- Realización de prácticas académicas.
- Pérdida de socialización.
- Dificultades de adaptación a la virtualidad.
- Disminución del número de aspirantes.

Fortalezas:

- Baja retención estudiantil.
- Satisface necesidad de los aspirantes en una actualización del conocimiento, sin realizar un trabajo de grado.
- Visibilidad lograda.

Debilidades:

- El número de docentes de planta.

Oportunidades:

- Realización de practicas académicas extramurales en año 2022.
- Transversalidad con la Maestría en Infraestructura Vial.

INFORME DE GESTIÓN 2021

Muchas Gracias

espviasurbanas@udistrital.edu.co

