

PRESENTADO POR:

JOHAN A. GARCÍA ALMEIDA ISABELLA
CALLEJAS
MANDON

MICHAEL A. MALDONADO ARENIZ





### INTRODUCCIÓN











#### **PROBLEMA**

COMO ESTUDIANTES, ES
IMPORTANTE <u>LLEGAR TEMPRANO A</u>
<u>CLASE</u>, SIN EMBARGO, HAY
FACTORES QUE NOS IMPIDEN ESTA
TAREA, HACIENDO TOMEMOS RUTAS
DE MANERA APRESURADA SIN TENER
EN CUENTA <u>LA DISTANCIA</u> QUE SE
ESTÁ RECORRIENDO REALMENTE.



#### **OBJETIVO**

DISEÑAR UN ALGORITMO QUE
ESTABLEZCA CUALES SON LAS
RUTAS MÁS CORTAS PARA LLEGAR
A OTROS EDIFICIOS DE LA
UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE
SANTANDER (UIS) DE LA MANERA
MÁS OPTIMA SEGÚN EL HORARIO
DE UN ESTUDIANTE.



## MATERIALES











#### MAPA DE LA UIS

SE USÓ EL MAPA DISPONIBLE DE LA UIS PARA SENTAR LAS BASES DE NUESTRA RED DE EDIFICIOS E INTERSECCIONES Y LAS DISTANCIAS FUERON TOMADAS CON GOOGLE MAPS.



### HORARIOS DE CLASE

LA FUNCIÓN PRINCIPAL DE NUESTRO PROGRAMA ES EL USO DE HORARIOS DE ESTUDIANTES PARA MARCAR RUTAS EN EL MAPA.











### >> PROCESO DE ABSTRACCIÓN:



SE BUSCÓ EL MAPA DE LA UIS EN LA
PLATAFORMA DE LA UNIVERSIDAD, A
CADA EDIFICIO SE LE OTORGÓ UNA
ABREVIATURA Y SE ESTABLECIERON
INTERSECCIONES A CIERTOS CAMINOS
PARA NO ATRAVESAR LOS EDIFICIOS.
PARA DETERMINAR LA DISTANCIA ENTRE
ESTOS NODOS Y PODER CALCULAR RUTAS
SE USÓ LA APLICACIÓN DE GOOGLE
MAPS Y ESTAS RELACIONES NODOSDISTANCIA SE TABULARON EN UN
ARCHIVO DE EXCEL. EL BOCETO SE
REALIZÓ EN PHOTOSHOP.

NOTA: ESTE MAPA SE ENCUENTRA DESACTUALIZADO Y LAS DISTANCIAS TOMADAS EN GOOGLE MAPS SON APROXIMADAS.



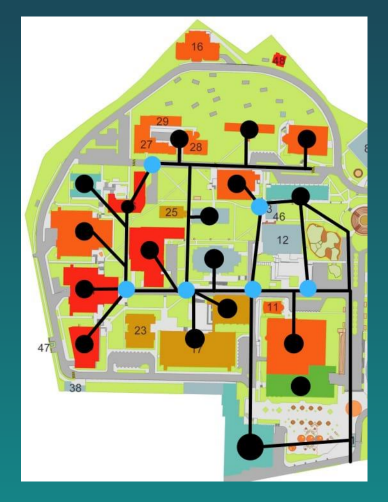








### >> PROCESO DE ABSTRACCIÓN:

















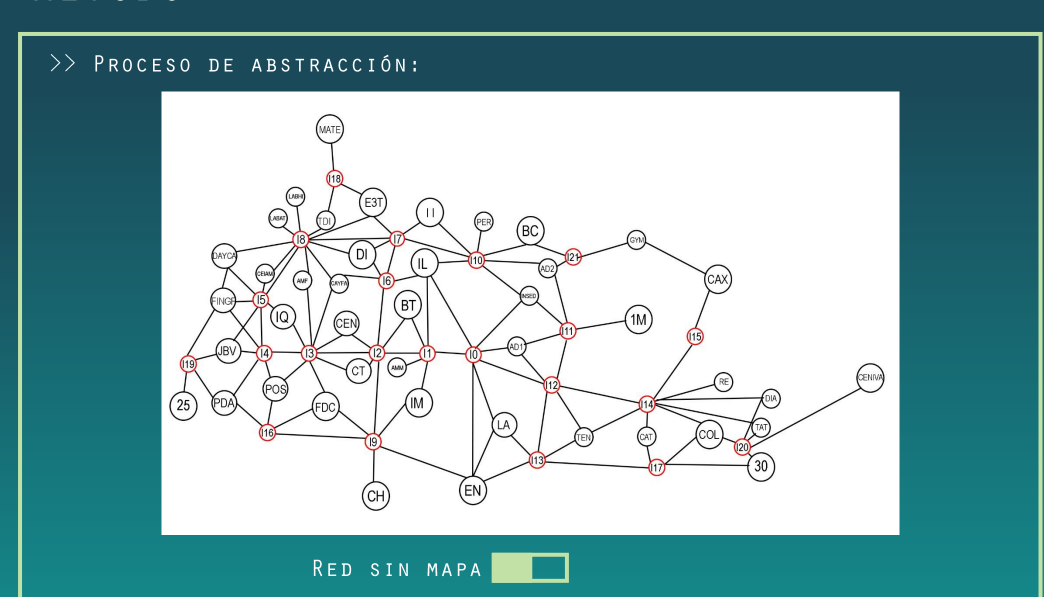






















### >> PROCESO DE ABSTRACCIÓN:

Horario actual										
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado				
6-7		22964 O2 II 301		22964 O2 II 301						
7-8		22964 O2 II 301		22964 O2 II 301						
8-9	20254 B5 CT 307			20254 B5 II 505						
9-10	20254 B5 CT 307			20254 B5 II 505						
10-11	22955 D1 CENTIC 303	22954 D1 LP 254	22955 D1 CENTIC 303		22954 D1 LP 254					
11-12	22955 D1 CENTIC 303	22954 D1 LP 254	22955 D1 CENTIC 303		22954 D1 LP 254					
12-13										
13-14										
14-15										
15-16		22953 I3A LL 401		22953 I3A LL 401	22953 I3A LL 401					
16-17		22953 I3A LL 401	23425 J04 IL 310	22953 I3A LL 401	23425 J04 IL 310					
17-18	23425 J04 IL 310		23425 J04 IL 310		23425 J04 IL 310					
18-19				22953 I3A						
19-20				22953 I3A						
20-21										
21-22										

HORARIO DE ISABELLA CALLEJAS EN SU ACTUAL SEMESTRE SEGÚN LA PLATAFORMA DE LA UNIVERSIDAD.

EN LOS HORARIOS, SE OPTARON POR LAS SIGUIENTES MEDIDAS:

- >> USAR LAS ABREVIATURAS
  ESTABLECIDAS EN EL MAPA
  PARA INDICARLE AL PROGRAMA
  LAS RUTAS
- >> DEFINIR UN PUNTO DE
  ENTRADA Y SALIDA CADA VEZ
  QUE EL USUARIO <u>CAMBIE DE</u>
  <u>EDIFICIO</u> EN CADA DÍA.
- >> IGNORAR LAS HORAS Y LOS ESPACIOS ENTRE LAS CLASES, PERO NO EL ORDEN DE ESTAS.
- >> PARA DÍAS CON MENOS RUTAS
  O QUE NO TIENEN CLASES
  LLENAR CON 'NAN'.













### >> PROCESO DE ABSTRACCIÓN:

1	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L
1	INLUN	OUTLUN	INMAR	OUTMAR	INMIE	OUTMIE	INJUE	OUTJUE	INVIE	OUTVIE	INSAB	OUTSAB
2	EN	СТ	EN	Ш	EN	CEN	EN	II	EN	FINGF	Nan	Nan
3	СТ	CEN	H	FINGF	CEN	IL	II	СТ	FINGF	СТ	Nan	Nan
4	CEN	IL	FINGF	СТ	IL	EN	СТ	EN	СТ	IL	Nan	Nan
5	IL	EN	СТ	EN	Nan	Nan	Nan	Nan	IL	EN	Nan	Nan

HORARIO DE ISABELLA CALLEJAS EN SU ACTUAL SEMESTRE BAJO LOS PARÁMETROS DE NUESTRO PROGRAMA.

#### EN ESTE HORARIO PODEMOS OBSERVAR:

- $\rightarrow$  Las rutas empiezan por 'EN'(la entrada de la 27), es decir, comienza DESDE UNA DE LAS ENTRADAS DE LA UIS A SU PRIMERA CLASE Y TERMINA EN <u>'EN' porque a s</u>u vez es su punto de salida al final del día.
- >> No posee clases los sábados, por lo que se completó con 'Nan'.
- >> TIENE CUATRO HORAS SEGUIDAS LOS JUEVES EN 'II' (INGENIERÍA INDUSTRIAL) SIN EMBARGO, SE TOMÓ COMO UNA RUTA PORQUE NO CAMBIÓ DE EDIFICIO.











- >> PROCESO DE APLICACIÓN Y PROCESAMIENTO DE DATOS:
  - >> LENGUAJE Y ENTORNO DE PROGRAMACIÓN:





>> LIBRERÍAS:







>> OTROS PROGRAMAS:







DEFINIMOS DOS FUNCIONES A PARTIR DE LOS DATOS QUE POSEEMOS Y NUESTRA RED DE EDIFICIOS:

- >> CONSULTA DE RUTAS FUERA DEL HORARIO
- >> Consulta de rutas según el horario
- Y EL ALGORITMO QUE ESCOGIMOS PARA CALCULAR LAS RUTAS ES <u>DIJKSTRA</u>



### RESULTADOS



GITHUB: INTIME-UIS



>> SE PUDO CALCULAR LAS RUTAS MÁS CORTAS EN DIFERENTES LUGARES DE LA UIS PARA ESTUDIANTES SEGÚN SU HORARIO, POR DÍAS.



>> SE IMPLEMENTÓ UNA FUNCIÓN PARA CONSULTA DE RUTAS INDIVIDUALES, FUERA DEL HORARIO.



>> No se pudo darle una mejor presentación al grafo de manera que FUERA SEMEJANTE AL MAPA EN EL QUE ESTÁ BASADO, PERO CUMPLE CON DAR DIRECCIONES Y MEDIR LOS CAMINOS MÁS CORTOS.





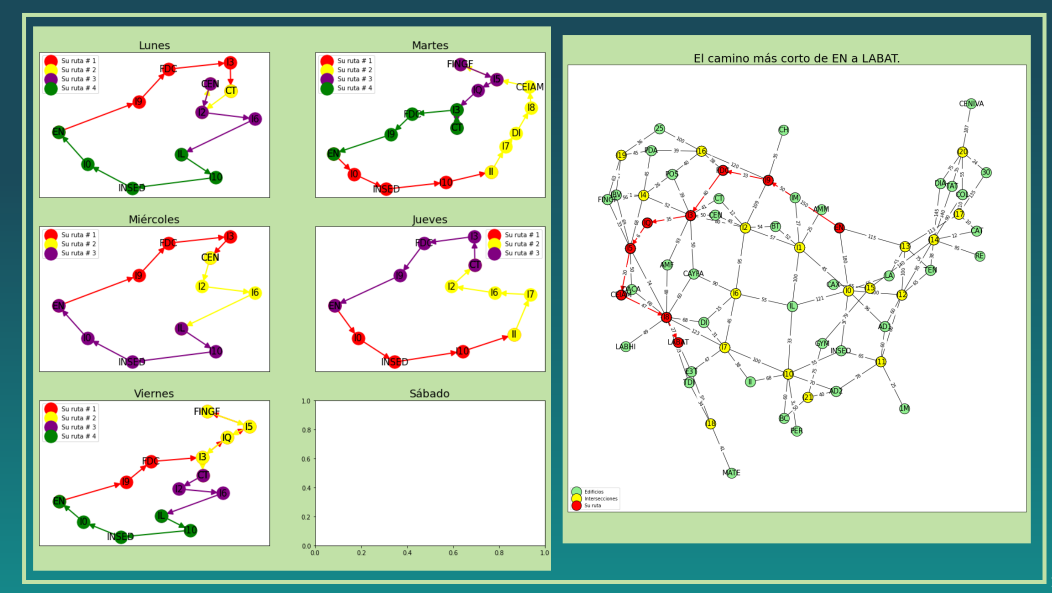
# RESULTADOS













# CONCLUSIÓN









>>> EL PROGRAMA PUEDE CALCULAR RUTAS CORTAS DE MANERA EFICIENTE CON EL ALGORITMO DE DIJKSTRA, SIN EMBARGO, NO SE PUEDE GARANTIZAR QUE EL ESTUDIANTE LLEGUE A TIEMPO DEBIDO A QUE LA VELOCIDAD CON LA QUE ESTE SE DESPLACE ES INDEPENDIENTE AL IGUAL QUE SU TIEMPO DISPONIBLE PARA LLEGAR A SU DESTINO, NO OBSTANTE, SIRVE COMO SOPORTE PARA LLEGAR A DIFERENTES LUGARES EN LA UNIVERSIDAD.



## ESPACIO DE PREGUNTAS Y DESPEDIDA









¿PREGUNTAS?

EN LA VIDA HAY DOS CAMINOS: EL FÁCIL Y EL CORRECTO >>ANÓNIMO.

MUCHAS GRACIAS.



## REFERENCIAS Y CRÉDITOS





#### REFERENCIAS:

- https://www.uis.edu.co/webUIS/es/visitenos/mapaCampus/mapaCampus.pdf
- •https://github.com/VikSanz/videos-canal/blob/master/metrocdmx\_networkx.ipynb
- •https://networkx.org/documentation/stable/reference/index.html
- •https://towardsdatascience.com/customizing-networkx-graphs-f80b4e69bedf
- •<u>https://jonathansoma.com/lede/algorithms-2017/classes/networks/networkx-graphs-from-source-target-dataframe/</u>
- •https://transport-

systems.imperial.ac.uk/tf/60008\_21/n2\_2\_weighted\_and\_directed\_graphs.html



