



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA  
DE MÉXICO

---

FACULTAD DE CIENCIAS

Titulo

T E S I S

QUE PARA OBTENER EL TÍTULO DE:  
Licenciado en Ciencias de la Computación

PRESENTA:  
uriel ochoa

TUTOR  
adri



Ciudad Universitaria, CDMX, 2021

2     **Hoja de datos del jurado**

3     1. Datos del alumno

4         Ochoa

5         Gonzalez

6         Uriel

7         null@ciencias.unam.mx

8         Universidad Nacional Autonoma de Mexico

9         Facultad de Ciencias

10        Ciencias de la Computación

11        411

12    2. Datos del tutor

13        Dra.

14        Adriana



## <sup>17</sup> **Agradecimientos**

# 18 Índice general

19	Lista de figuras	VII
20	Lista de tablas	VIII
21	Lista de definiciones	IX
22	1 Introduccion	1
23	2 Conceptos Fundamentales	2
24	2.1 Gráficas . . . . .	2
25	2.1.1 Árboles . . . . .	4
26	2.2 Gráficas geométricas . . . . .	5
27	2.3 Notación asintótica . . . . .	6
28	Bibliografía	8

## 29 Lista de figuras

30	2.1	Una gráfica conexa $G$ . . . . .	2
31	2.3	Isomorfismo entre $G'$ y $H'$ . . . . .	3
32	2.4	Una subgráfica de $G$ . No inducida, pues la arista $(e, f)$ no aparece. . . .	3
33	2.5	Una subgráfica inducida de $G$ . . . . .	4
34	2.6	Árbol generador . . . . .	5
35	2.7	Doblez . . . . .	6

## <sup>36</sup> **Lista de tablas**

## Lista de definiciones

38	2.1	Gráfica . . . . .	2
39	2.2	Adyacencia . . . . .	2
40	2.3	Recorrido . . . . .	2
41	2.4	Camino . . . . .	2
42	2.5	Isomorfismo . . . . .	2
43	2.6	Subgráfica . . . . .	3
44	2.7	Subgráfica inducida . . . . .	3
45	2.8	Gráfica conexa . . . . .	3
46	2.9	Grado de un vértice . . . . .	3
47	2.10	Gráfica plana . . . . .	4
48	2.11	Árbol . . . . .	4
49	2.12	Árbol generador . . . . .	4
50	2.13	Gráfica geométrica . . . . .	5
51	2.14	Gráfica de plano . . . . .	5
52	2.15	Representación planar . . . . .	5
53	2.16	Malla rectilínea . . . . .	5
54	2.17	Gráfica ortogonal . . . . .	6
55	2.18	Doble . . . . .	6
56	2.19	Modelo en línea recta . . . . .	6
57	2.20	Modelo local en línea recta . . . . .	6
58	2.21	Notación $O$ . . . . .	7
59	2.22	Notación $\Omega$ . . . . .	7
60	2.23	Notación $\Theta$ . . . . .	7





# Introduccion

## 2.1 Gráficas

Esta sección y la siguiente (2.1.1) fueron basadas en *Discrete Mathematics: An Open Introduction*[3]

### Definición 2.1

Una **gráfica** es un par ordenado  $G = (V, E)$  que consiste de un conjunto no vacío  $V$  (llamado vértices) y un conjunto  $E$  (llamado aristas) formado por duplas de elementos de  $V$ .2.6a

### Definición 2.2

La **adyacencia** se define de forma distinta para vértices que para aristas. Dos vértices son adyacentes si están conectados por una arista. Dos aristas son adyacentes si comparten un vértice.

### Definición 2.3

Un **recorrido** es una secuencia de vértices tal que, vértices consecutivos en dicha secuencia son adyacentes en la gráfica.

### Definición 2.4

Un **camino** es un recorrido que no repite vértices (o aristas) excepto, tal vez, el primero y el último. Si un camino empieza y termina en el mismo vértice, se llama **ciclo**.

Cuando dos gráficas son básicamente la misma, pero no necesariamente iguales, son llamadas *isomorfas*. La definición de isomorfismo es como sigue:

### Definición 2.5

Un **isomorfismo** entre dos gráficas  $G_1$  y  $G_2$  es una biyección  $f : V_1 \rightarrow V_2$  entre los

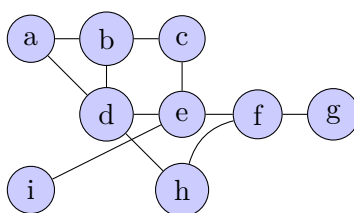
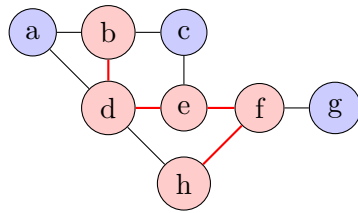
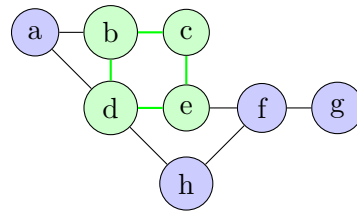


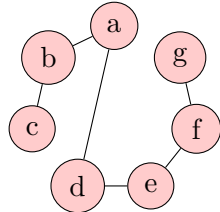
Figura 2.1 – Una gráfica conexa  $G$ .



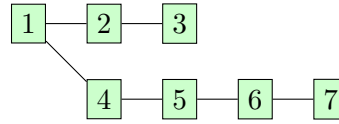
(a) Un camino (en rojo) en  $G$ .



(b) Un ciclo (en verde) en  $G$ .



(a) Gráfica  $G'$



(b) Gráfica  $H'$

**Figura 2.3** – Isomorfismo entre  $G'$  y  $H'$ .

86 vértices de las gráficas tal que  $\{a, b\}$  es una arista en  $G_1$  si, y solo si,  $\{f(a), f(b)\}$  es una  
87 arista en  $G_2$ . ⊢

88 Dos gráficas son isomorfas si existe un isomorfismo entre ellas. En ese caso escribimos  
89  $G_1 \cong G_2$

### 90 Definición 2.6

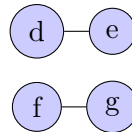
91 Decimos que  $G' = (V', E')$  es una **subgráfica** de  $G = (V, E)$ , y escribimos  $G' \subseteq G$ , si se  
92 cumple que  $V' \subseteq V$  y que  $E' \subseteq E$ . ⊢

### 93 Definición 2.7

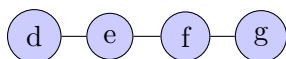
94 Decimos que  $G' = (V', E')$  es una **subgráfica inducida** de  $G = (V, E)$  si se cumple que  
95  $V' \subseteq V$  y que cada arista en  $E$  cuyos vértices siguen estando en  $V'$  también es una arista  
96 en  $E'$ . ⊢

### 97 Definición 2.8

98 Una gráfica es **conexa** cuando podemos llegar de cualquier vértice a cualquier otro vértice  
99 siguiendo algún camino de aristas. ⊢



**Figura 2.4** – Una subgráfica de  $G$ . No inducida, pues la arista  $(e, f)$  no aparece.



**Figura 2.5** – Una subgráfica inducida de  $G$ .

## 100 Definición 2.9

101 Al número de aristas que emanan de un vértice dado le llamamos el **grado** de ese vértice.  
 102 El máximo (o el mínimo) grado *de una gráfica* hace referencia al máximo (o el mínimo)  
 103 grado de sus vértices. ⊢

## 104 Definición 2.10

105 Cuando una gráfica puede ser dibujada en el plano sin que ninguna de sus aristas se  
 106 crucen, se dice que es **plana**. ⊢

## 107 2.1.1 Árboles

### 108 Definición 2.11

109 Un **árbol** es una gráfica *conexa* y que no contiene *ciclos*. ⊢

110 Cuando designamos un nodo como *raíz*, todos los demás vértices en el árbol pueden  
 111 ser identificados por su posición relativa a la raíz. Esto es debido a que existe un único  
 112 camino entre cualesquiera dos vértices en un árbol.

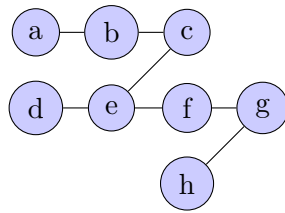
113 Si dos vértices son adyacentes, decimos que uno de ellos es el **padre** del otro, el cual  
 114 es llamado **hijo**. De los dos, el padre es el que se encuentra más cerca de la raíz. Por lo  
 115 tanto la raíz del árbol es un padre pero no es el hijo de ningún vértice.

116 Así mismo, el hijo de el hijo de un vértice es el **nieto** de ese vértice (convirtiéndose en  
 117 **abuelo**). Generalizando, decimos que un vértice  $v$  es **descendiente** de un vértice  $u$  si  $u$   
 118 es un vértice en el camino de  $v$  a la raíz. Entonces, llamaremos a  $u$ , un **ancestro** de  $v$ .

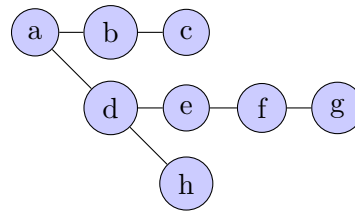
119 El propósito de este lenguaje es ayudarnos a recorrer el árbol. Recorrer el árbol, visitando  
 120 cada nodo en algún orden, es un paso esencial en muchos algoritmos. Cuando visitamos  
 121 primero todos los vértices de una misma generación antes de visitar la siguiente, decimos  
 122 que hacemos una **búsqueda a lo ancho** (en inglés BFS o *Breadth First Search*). Por otro  
 123 lado, cuando primero viajamos a lo más alejado posible de la raíz, y luego retrocedemos  
 124 hasta una disyunción y poder viajar hacia adelante otra vez, le llamamos **búsqueda**  
 125 **en profundidad** (en inglés DFS o *Depth First Search*). Decimos “búsqueda” porque  
 126 la mayoría de las veces recorremos el árbol tratando de encontrar vértices con cierta  
 127 propiedad.

### 128 Definición 2.12

129 Dada una gráfica conexa  $G$ , un **árbol generador** de  $G$  es una subgráfica de  $G$  que es  
 130 un árbol y que contiene todos los vértices de  $G$ . Todas las gráficas conexas tienen árbol  
 131 generador. ⊢



(a) Un árbol generador de  $G$ .



(b) Otro árbol generador de  $G$ .

**Figura 2.6** – Árbol generador

## 2.2 Gráficas geométricas

### Definición 2.13

Una gráfica es **geométrica** cuando es dibujada en el plano (no necesariamente es plana) utilizando segmentos (parte de una línea, definido por dos puntos), y ninguna terna de vértices yacen sobre la misma línea recta, es decir que no son *colineales*. [5]  $\dashv$

Aunque la definición de gráfica plana es muy similar, vale la pena denotar las diferencias: la planaridad es la cualidad de una gráfica de *poder* ser dibujada sin que sus aristas se crucen, una gráfica geométrica necesariamente está representada en el plano; a diferencia de nuestra definición de gráfica geométrica, las gráficas planas pueden tener arcos (segmentos de líneas curvas) como aristas.

Las siguientes definiciones fueron basadas en “On embedding a graph in the grid with the minimum number of bends”[6], excepto donde se indique lo contrario.

### Definición 2.14

Una **gráfica de plano**,  $G = (V, E)$  es una gráfica geométrica como la definida anteriormente salvo dos diferencias; el conjunto de aristas  $E$  es un conjunto de curvas simples que conectan dos vértices en  $V$  y, las curvas simples de  $E$  no se cruzan entre ellas, excepto, posiblemente, en los extremos. Una gráfica de plano divide al conjunto de puntos en el plano que no pertenecen a las aristas en regiones conectadas topológicamente, llamadas *caras*. La región no acotada es llamada *cara externa*. Una gráfica es planar si es isomorfa a alguna gráfica de plano.  $\dashv$

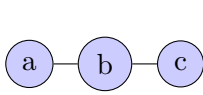
### Definición 2.15

Le llamaremos **representación planar** al conjunto de listas ordenadas de aristas  $P(f)$ , una por cada cara  $f$ , que describen la estructura topológica de la gráfica al listar las aristas que aparecen en el contorno de cada cara, y especificando la cara externa.  $\dashv$

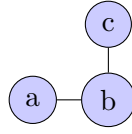
### Definición 2.16

La **mallá rectilínea** o **mallá ortogonal** es la gráfica planar infinita cuyos vértices (o puntos) tienen coordenadas enteras, y cuyas aristas ligan a cada par de vértices que se

a



(a) No hay doblez entre  $a$  y  $c$



(b) Sí hay doblez entre  $a$  y  $c$

**Figura 2.7** – Dobleza

159 encuentran a distancia unitaria. Un **encajamiento planar en la malla** de una gráfica  
160  $G$  es una correspondencia  $Q$  de  $G$  que cumple que: (1)  $Q$  mapea cada vértice en  $G$  a una  
161 posición distinta de la malla; (2)  $Q$  mapea cada arista  $e$  de  $G$  a un camino en la malla  
162  $Q(e)$  cuyos extremos son mapeos de vértices ligados por  $e$ ; (3) Los caminos  $Q(e')$  y  $Q(e'')$   
163 correspondientes a cada par de aristas  $\{e', e''\}$  de  $G$ , no tienen puntos en común, excepto,  
164 tal vez, los extremos.  $\dashv$

165 La gráfica planar  $Q(G)$  definida por el encajamiento (o incrustamiento)  $Q$  es isomorfa  
166 a  $G$ . Una gráfica admite ser incrustada en la malla si, y solo si, es planar y sus vértices  
167 tienen un grado máximo menor o igual 4. Para acortar, nos referiremos a estas graficas  
168 como *4-planares*.

#### 169 **Definición 2.17**

170 Una **gráfica ortogonal** es una gráfica de plano cuyas aristas son secuencias alternantes  
171 de segmentos horizontales y verticales. La *representacion ortogonal* describe la forma de  
172 una gráfica ortogonal, sin considerar la longitud de los segmentos.  $\dashv$

#### 173 **Definición 2.18**

174 Contamos un *dobleza*[2] por cada par de aristas consecutivas en una gráfica ortogonal que  
175 no yacen sobre la misma línea.  $\dashv$

#### 176 **Definición 2.19**

177 Un **modelo en línea recta**[2], o **s-modelo**,<sup>1</sup> se refiere a la gráfica ortogonal que resulta  
178 del encajamiento planar de un árbol en la malla.  $\dashv$

#### 179 **Definición 2.20**

180 Un **modelo local en línea recta**[4] de un árbol  $T$  consta de  $T$ , junto con una colección  
181 de *ordenamientos locales*  $\{l_v\}_{v \in V}$ , donde  $\{l_v\}$  indica los ángulos entre las aristas incidentes  
182 a  $v$ , sin importar rotaciones. Para nuestro caso ortogonal, todos los ángulos descritos por  
183  $\{l_v\}$  son multiplos de  $\pi/2$ .  $\dashv$

<sup>1</sup>Del inglés: *straight model*, cuya traducción propiamente sería modelo-rl

## 184 2.3 Notación asintótica

185 Definiciones tomadas de *Introduction to Algorithms*[1].

186 En algoritmos, al analizar tamaños de entrada suficientemente grandes como para  
187 hacer relevante únicamente el crecimiento del tiempo de ejecución, decimos que estamos  
188 estudiando la eficiencia **asintótica** del algoritmo. Es decir, nos interesa cómo crece el  
189 tiempo de ejecución de un algoritmo cuando el tamaño de la entrada está en el límite,  
190 creciendo sin restricción.

### 191 Definición 2.21

192 Cuando solamente tenemos el **límite asintótico superior**, utilizamos notación de  $O$ .  
193 Dada una función  $g(n)$ , denotamos  $O(g(n))$  (pronunciada “o grande de g de n” o, algunas  
194 veces, solo “o de g de n”) al conjunto de funciones  $\neg$

$$O(g(n)) = \{f(n) : \text{existen dos constantes positivas } c \text{ y } n_0 \\ \text{tal que } 0 \leq f(n) \leq cg(n) \text{ para toda } n \geq n_0\}$$

195 Usamos la notación  $O$  para dar una cota superior de una función, dentro de un factor  
196 constante.

### 197 Definición 2.22

198 Así como la notación de  $O$  nos provee de un límite asintótico *por arriba* o *superior*,  $\Omega$   
199 nos indica el **límite asintótico inferior**. Dada una función  $g(n)$ , denotamos  $\Omega(g(n))$   
200 (pronunciada “omega grande de g de n” o, algunas veces, solo “omega de g de n”) al  
201 conjunto de funciones  $\neg$

$$\Omega(g(n)) = \{f(n) : \text{existen dos constantes positivas } c \text{ y } n_0 \\ \text{tal que } 0 \leq cg(n) \leq f(n) \text{ para toda } n \geq n_0\}$$

### 202 Definición 2.23

203 Por último, cuando tenemos “ensandwichada” la función, decimos que tenemos un **límite**  
204 **asintótico justo** señalada por  $\Theta$ . Dada una función  $g(n)$ , denotamos  $\Theta(g(n))$  (pronun-  
205 ciada “theta grande de g de n” o, algunas veces, solo “theta de g de n”) al conjunto de  
206 funciones

$$\Theta(g(n)) = \{f(n) : \text{existen tres constantes positivas } c_1, c_2 \text{ y } n_0 \\ \text{tal que } 0 \leq c_1g(n) \leq f(n) \leq c_2g(n) \text{ para toda } n \geq n_0\}$$





## 208 Bibliografía

- 209 1. Cormen, T. H., Leiserson, C. E., Rivest, R. L., & Stein, C. (2001). *Introduction to*  
210 *Algorithms* (2nd). The MIT Press.
- 211 2. de Luca, V. T. F., de Souza Oliveira, F., & Szwarcfiter, J. L. (2021). Minimum  
212 Number of Bends of Paths of Trees in a Grid Embedding. *Procedia Computer Science*,  
213 *195*, 118-126.
- 214 3. Levin, O. (2021). *Discrete Mathematics: An Open Introduction*.
- 215 4. Luca, V. T. F., Marín, N., Oliveira, F. S., Ramírez-Vigueras, A., Solé-Pi, O.,  
216 Szwarcfiter, J. L., & Urrutia, J. (2022). Grid straight-line embeddings of trees with  
217 a minimum number of bends per path. *Inf. Process. Lett.*, *174*(106210), 106210.
- 218 5. Pach, J. (2018). Geometric graph theory. En *Handbook of Discrete and Computational*  
219 *Geometry, Third Edition* (Tercera edición). Chapman; Hall/CRC; CRC Press.
- 220 6. Tamassia, R. (1987). On embedding a graph in the grid with the minimum number  
221 of bends. *SIAM j. comput.*, *16*(3), 421-444.