



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**

# <sup>18</sup> Índice general

<sup>19</sup>	Lista de figuras	VII
<sup>20</sup>	Lista de tablas	VIII
<sup>21</sup>	Lista de definiciones	IX
<sup>22</sup>	1 Introduccion	1
<sup>23</sup>	2 Conceptos Fundamentales	2
<sup>24</sup>	2.1 Gráficas . . . . .	2
<sup>25</sup>	2.1.1 Árboles . . . . .	4
<sup>26</sup>	2.2 Gráficas geométricas . . . . .	5
<sup>27</sup>	Bibliografía	7

# Lista de figuras

29	2.1	Una gráfica conexa $G$ . . . . .	2
30	2.3	Isomorfismo entre $G'$ y $H'$ . . . . .	3
31	2.4	Una subgráfica de $G$ . No inducida, pues la arista $(e, f)$ no aparece. . . .	3
32	2.5	Una subgráfica inducida de $G$ . . . . .	4

## 33 **Lista de tablas**

## 34 Lista de definiciones

35	2.1	Gráfica . . . . .	2
36	2.2	Adyacencia . . . . .	2
37	2.3	Recorrido . . . . .	2
38	2.4	Camino . . . . .	2
39	2.5	Isomorfismo . . . . .	2
40	2.6	Subgráfica . . . . .	3
41	2.7	Subgráfica inducida . . . . .	3
42	2.8	Gráfica conexa . . . . .	3
43	2.9	Grado de un vértice . . . . .	3
44	2.10	Gráfica plana . . . . .	4
45	2.11	Árbol . . . . .	4
46	2.12	Árbol generador . . . . .	4
47	2.13	Gráfica geométrica . . . . .	5
48	2.14	Gráfica de plano . . . . .	5
49	2.15	Representación planar . . . . .	5
50	2.16	Malla rectilínea . . . . .	5
51	2.17	Gráfica ortogonal . . . . .	6
52	2.18	Doble . . . . .	6
53	2.19	Modelo en línea recta . . . . .	6
54	2.20	Modelo local en línea recta . . . . .	6





56  
55

# Introduccion

1

## 59 2.1 Gráficas

60 Esta sección y la siguiente (2.1.1) fueron basadas en *Discrete Mathematics: An Open*  
61 *Introduction*[2]

62 **Definición 2.1**

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

66 **Definición 2.2**

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

70 **Definición 2.3**

71 Un **recorrido** es una secuencia de vértices tal que, vértices consecutivos en dicha secuencia  
72 son adyacentes en la gráfica.  $\dashv$

73 **Definición 2.4**

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

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

78 **Definición 2.5**

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

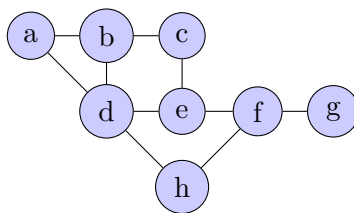
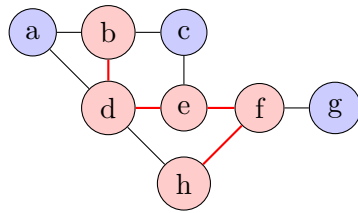
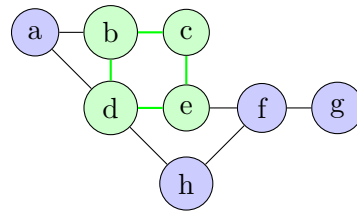


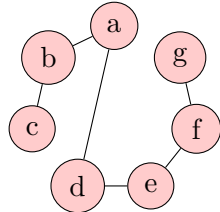
Figura 2.1 – Una gráfica conexa  $G$ .



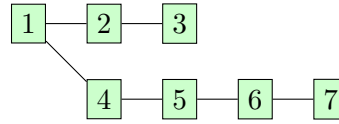
(a) Un camino (en rojo) en  $G$ .



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



(a) Gráfica  $G'$



(b) Gráfica  $H'$

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

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

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

#### 84 Definición 2.6

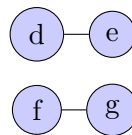
85 Decimos que  $G' = (V', E')$  es una **subgráfica** de  $G = (V, E)$ , y escribimos  $G' \subseteq G$ , si se  
86 cumple que  $V' \subseteq V$  y que  $E' \subseteq E$ . ⊢

#### 87 Definición 2.7

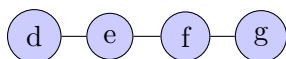
88 Decimos que  $G' = (V', E')$  es una **subgráfica inducida** de  $G = (V, E)$  si se cumple que  
89  $V' \subseteq V$  y que cada arista en  $E$  cuyos vértices siguen estando en  $V'$  también es una arista  
90 en  $E'$ . ⊢

#### 91 Definición 2.8

92 Una gráfica es **conexa** cuando podemos llegar de cualquier vértice a cualquier otro vértice  
93 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  $G$ .

#### 94 **Definición 2.9**

95 Al número de aristas que emanan de un vértice dado le llamamos el **grado** de ese vértice.  
 96 El máximo (o el mínimo) grado *de una gráfica* hace referencia al máximo (o el mínimo)  
 97 grado de sus vértices.  $\dashv$

#### 98 **Definición 2.10**

99 Cuando una gráfica puede ser dibujada en el plano sin que ninguna de sus aristas se  
 100 crucen, se dice que es **plana**.  $\dashv$

### 101 **2.1.1 Árboles**

#### 102 **Definición 2.11**

103 Un **árbol** es una gráfica *conexa* y que no contiene *ciclos*.  $\dashv$

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

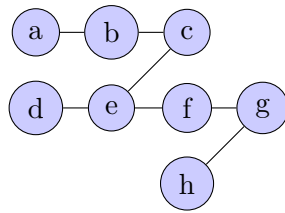
107 Si dos vértices son adyacentes, decimos que uno de ellos es el **padre** del otro, el cual  
 108 es llamado **hijo**. De los dos, el padre es el que se encuentra más cerca de la raíz. Por lo  
 109 tanto la raíz del árbol es un padre pero no es el hijo de ningún vértice.

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

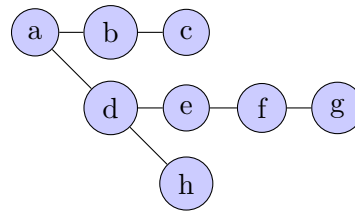
113 El propósito de este lenguaje es ayudarnos a recorrer el árbol. Recorrer el árbol, visitando  
 114 cada nodo en algún orden, es un paso esencial en muchos algoritmos. Cuando visitamos  
 115 primero todos los vértices de una misma generación antes de visitar la siguiente, decimos  
 116 que hacemos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

#### 122 **Definición 2.12**

123 Dada una gráfica conexa  $G$ , un **árbol generador** de  $G$  es una subgráfica de  $G$  que es  
 124 un árbol y que contiene todos los vértices de  $G$ . Todas las gráficas conexas tienen árbol  
 125 generador.  $\dashv$



(a) Un árbol generador de  $G$ .



(b) Otro árbol generador de  $G$ .

## 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*. [4]  $\dashv$

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”[5], 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 encuentran a distancia unitaria. Un **encajamiento planar en la mallá** de una gráfica  $G$  es una correspondencia  $Q$  de  $G$  que cumple que: (1)  $Q$  mapea cada vértice en  $G$  a una

155 posición distinta de la malla; (2)  $Q$  mapea cada arista  $e$  de  $G$  a un camino en la malla  
 156  $Q(e)$  cuyos extremos son mapeos de vértices ligados por  $e$ ; (3) Los caminos  $Q(e')$  y  $Q(e'')$   
 157 correspondientes a cada par de aristas  $\{e', e''\}$  de  $G$ , no tienen puntos en común, excepto,  
 158 tal vez, los extremos.  $\dashv$

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

### 163 **Definición 2.17**

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

### 167 **Definición 2.18**

168 Contamos un *doble*[1] por cada par de aristas consecutivas en una gráfica ortogonal que  
 169 no yacen sobre la misma línea.  $\dashv$

### 170 **Definición 2.19**

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

### 173 **Definición 2.20**

174 Un **modelo local en línea recta**[3] de un árbol  $T$  consta de  $T$ , junto con una colección  
 175 de *ordenamientos locales*  $\{l_v\}_{v \in V}$ , donde  $\{l_v\}$  indica los ángulos entre las aristas incidentes  
 176 a  $v$ , sin importar rotaciones. Para nuestro caso ortogonal, todos los ángulos descritos por  
 177  $\{l_v\}$  son multiples de  $\pi/2$ .  $\dashv$

---

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

## 178 Bibliografía

- 179 1. de Luca, V. T. F., de Souza Oliveira, F., & Szwarcfiter, J. L. (2021). Minimum  
180 Number of Bends of Paths of Trees in a Grid Embedding. *Procedia Computer Science*,  
181 *195*, 118-126.
- 182 2. Levin, O. (2021). *Discrete Mathematics: An Open Introduction*.
- 183 3. Luca, V. T. F., Marín, N., Oliveira, F. S., Ramírez-Vigueras, A., Solé-Pi, O.,  
184 Szwarcfiter, J. L., & Urrutia, J. (2022). Grid straight-line embeddings of trees with  
185 a minimum number of bends per path. *Inf. Process. Lett.*, *174*(106210), 106210.
- 186 4. Pach, J. (2018). Geometric graph theory. En *Handbook of Discrete and Computational*  
187 *Geometry, Third Edition* (Tercera edición). Chapman; Hall/CRC;CRC Press.
- 188 5. Tamassia, R. (1987). On embedding a graph in the grid with the minimum number  
189 of bends. *SIAM j. comput.*, *16*(3), 421-444.