

# TEMA 8: GRAFOS

## Definición

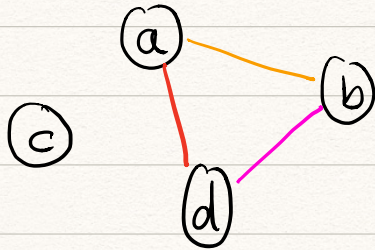
Un **grafo simple**  $G$  es un par  $G = (V, E)$  formado por un conjunto finito de **vértices**  $V$  y un conjunto de pares no ordenados

$E \subset \{ \{u, v\} / u, v \in V \text{ y } u \neq v \}$   
llamado **aristas**.

## Ejemplo

$$V = \{a, b, c, d\}$$

$$E = \{ \{a, b\}, \{a, d\}, \{b, d\} \}$$



$$V = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

$$E = \{ \{2, 4\}, \{4, 1\}, \{3, 5\}, \{2, 3\} \}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Observación: Un grafo simple no admite múltiples aristas, aristas bucles ni dirección en las aristas

### Definición

Un **multigrafo** es un par  $(V, E)$  formado por un conjunto de vértices  $V$  y una familia finita de aristas no orientadas

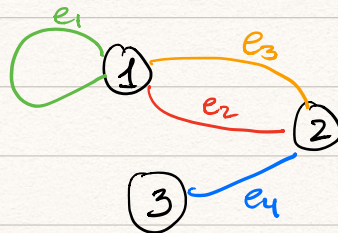
$$E = \{e_i\}$$

donde  $e_i \in \{\{u, v\} \mid u, v \in V\}$

### Ejemplo

$$V = \{1, 2, 3\}$$

$$E = \{\{1, 1\}, \{1, 2\}, \{1, 2\}, \{2, 3\}\}$$



### Definición

Un **digrafo** es un par  $(V, E)$  donde  $V$  es un conjunto finito y  $E \subset V \times V$  sin admitir aristas bucles.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

①      ②

ⓐ      ⓑ

Observación: En un digrafo (o grafo dirigido) no se admiten aristas repetidas ni bucles. La arista (1,2) y (2,1) del ejemplo anterior son distintas.

### Definición

Un **multidigrafo** es un par  $(\tilde{V}, E)$  formado por un conjunto finito  $\tilde{V}$  y una familia finita

$$E = \{e_i\}$$

donde  $e_i \in \tilde{V} \times \tilde{V}$

### Ejemplo

$$\tilde{V} = \{1, 2, 3, a, b\}$$

$$E = \{(1,1), (2,a), (2,a), (3,b), (b,3), (b,2)\}$$

①      ②      ⓐ

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

### Definición.

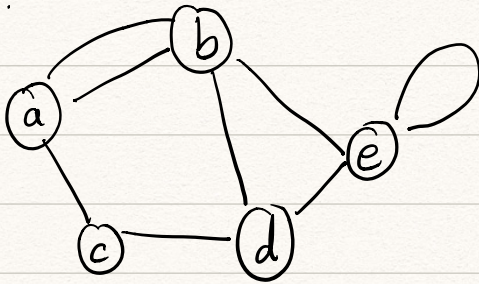
Sea  $G=(V,E)$  un grafo no dirigido. Diremos que los vértices  $u$  y  $v$  son **adyacentes** si  $\{u,v\} \in E$ .

También diremos que la arista  $\{u,v\}$  es **incidente** con los vértices  $u$  y  $v$ .

Definimos el **grado de un vértice** como el número de aristas incidentes con él, imponiendo que un bucle contribuye dos veces al grado. Se denotará por  $gr(u)$ . Diremos que un vértice es un **vértice aislado** si su grado es cero.

Llamaremos **sucesión de grados del grafo  $G$**  a la lista  $\{gr(v_1), gr(v_2), \dots, gr(v_n)\}$  donde  $v_1, \dots, v_n \in V$ .

### Ejemplo.



$$\begin{aligned} gr(a) &= \\ gr(b) &= \\ gr(c) &= \\ gr(d) &= \\ gr(e) &= \end{aligned}$$

Sucesión de grados :

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

## Teorema de Euler

Sea  $G = (V, E)$  un grafo no dirigido. Entonces

$$\sum_{v \in V} \text{gr}(v) = 2 \text{Card}(E)$$

## Corolario

Todo grafo tiene un número par de vértices de grado impar.

## Definición

Sea  $G = (V, E)$  un grafo dirigido. Sea la arista  $(u, v) \in E$ . Diremos que  $u$  es el **vértice inicial** y  $v$  el **vértice final** de la arista  $(u, v)$ .

Definimos **grado de entrada** de  $u$  al número de aristas que tienen a  $u$  como vértice final y lo denotamos por  $\text{gr}^+(u)$ . Y definimos el **grado de salida** de  $u$  al número de aristas que tienen a  $u$  como vértice inicial. Lo denotamos por  $\text{gr}^-(u)$ .

Ejemplo

$$\text{gr}^+(1) = 1, \text{gr}^-(1) = 2$$

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Cartagena99

# REPRESENTACIÓN DE GRAFOS

## Definición

Sea  $G = (V, E)$  un grafo simple o un digrafo. Si  $\text{Card}(V) = n$  y  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ , definimos la **matriz de adyacencia** de  $G$  como la matriz  $A \in M_n(\mathbb{R})$  definida como

$$a_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si } \{v_i, v_j\} \in E \\ 0 & \text{si } \{v_i, v_j\} \notin E \end{cases}$$

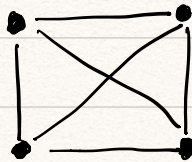
## Ejemplo

Se define el grafo completo de  $n$  vértices,  $K_n$ , como aquel que todas sus aristas son adyacentes con el resto:

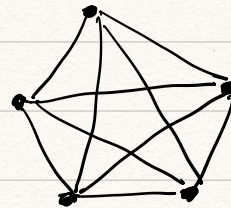
$K_3$



$K_4$



$K_5$



Matrices de adyacencia:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

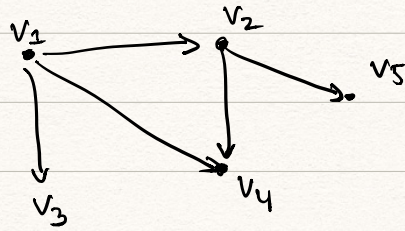
Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

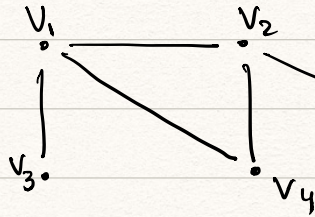
---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

## Ejemplo



$A =$



$A =$

Observación: Se puede extender el concepto de matriz de adyacencia a multigrafos y multidigrafos indicando en  $a_{ij}$  cuántas aristas hay que conecten el vértice  $v_i$  con  $v_j$ .

## Definición

Sea  $G = (V, E)$  un grafo no dirigido con  $\text{card}(V) = n$  y  $\text{card}(E) = m$ . y  $V = \{v_1, \dots, v_n\}$ ,  $E = \{e_1, \dots, e_m\}$

La **matriz de incidencia** de  $G$  respecto a la ordenación anterior es una matriz  $B \in M_{n \times m}(\mathbb{R})$

$$b_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si } v_i \in e_j \\ 0 & \text{si } v_i \notin e_j \end{cases}$$

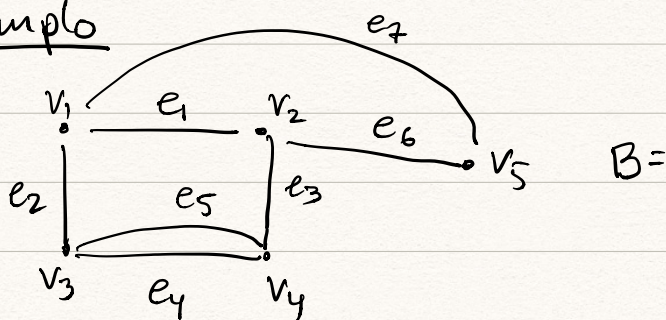
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Cartagena99

Ejemplo



## CAMINOS, CICLOS Y GRAFOS CONEXOS

Definición

Un camino de longitud  $n$  entre los vértices  $a$  y  $b$  de un grafo es una sucesión finita  $(e_0, \dots, e_{n-1})$  de aristas tales que

$$e_0 = \{a, v_1\}, e_1 = \{v_1, \dots, v_2\}, \dots, e_{n-1} = \{v_{n-1}, b\}$$

Se dice que es un circuito si es cerrado, es decir, empieza y termina en el mismo vértice ( $a=b$ )

Se dice que es simple si no contiene a la misma arista más de una vez.

Se dice que es un ciclo si es un circuito que no pasa dos veces por el mismo vértice

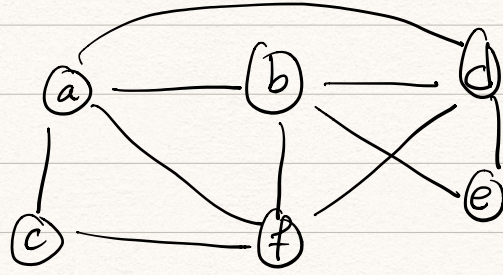
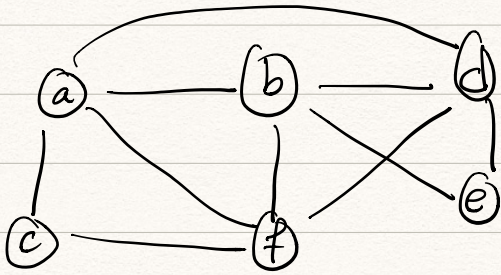
Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

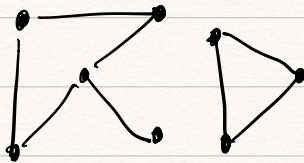




### Definición

Se dice que un grafo  $G$  es **conexo** si para cualquier par de vértices existe un camino entre ellos

### Ejemplo



No es conexo

Tiene dos **componentes conexas**

### Teorema

Sea  $G$  un grafo y sea  $A$  su matriz de adyacencia respecto al orden  $v_1, v_2, \dots, v_n$  de su conjunto de vértices. Entonces el número de caminos de longitud  $m$  entre

**Cartagena99**

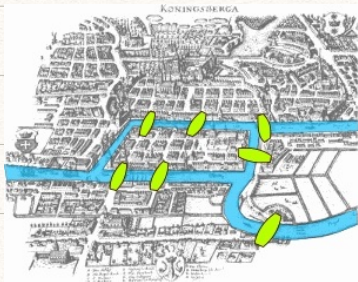
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70



## GRAFOS EULERIANOS Y HAMILTONIANOS



### Puentes de Königsberg

¿Es posible dar un paseo comenzando desde cualquiera de estas regiones, pasando por todos los puentes, recorriendo sólo una vez cada uno, y regresando al mismo punto de partida?

### Definición

Sea  $G$  un grafo no dirigido. Diremos que un camino es un **camino euleriano** si es un camino simple que contiene todas las aristas de  $G$ . Y un **circuito euleriano** a un circuito simple que contiene todas las aristas de  $G$ .

$G$  será un **grafo euleriano** si contiene un circuito euleriano.

### Ejemplo

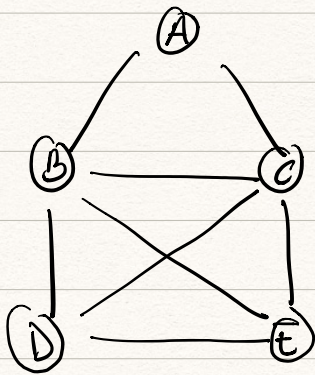
¿Son los siguientes grafos eulerianos?

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70



### Teorema

Un grafo no dirigido es euleriano si y sólo si todas las aristas están en la misma componente conexa y todos los vértices tienen grado par.

### Proposición

Un grafo no dirigido admite un camino euleriano si y sólo si tiene exactamente dos vértices de grado impar.

### Definición

Sea  $G$  un grafo no dirigido. Se denomina **camino hamiltoniano** a cualquier camino simple que pase por todos los vértices de  $G$ , pasando

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

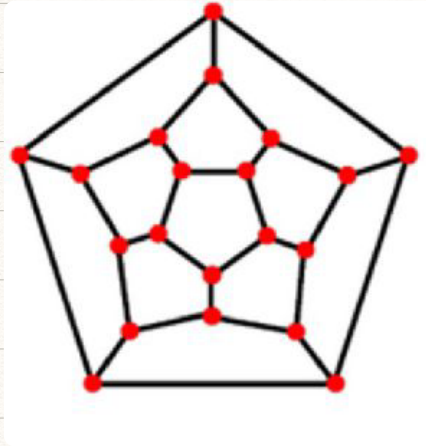
---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Cartagena99

Ejemplo

Estudiar si el siguiente grafo es hamiltoniano.



Teorema (de Dirac)

Sea  $G=(V,E)$  un grafo simple y conexo de  $n \geq 3$  vértices tal que

$$gr(v) \geq \frac{n}{2} \text{ para todo } v \in V.$$

entonces  $G$  es hamiltoniano

## ÁRBOLES

Definición

Sea  $G=(V,E)$  un grafo simple. Diremos que es un árbol si o:

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Ejemplo.



Definición

Decimos que un árbol es **m-ario** si cuelgan a lo sumo  $m$  vértices de cada uno de sus vértices. Y es un **árbol m-ario completo** si cuelgan 0 ó  $m$  vértices de cada uno de ellos.

Ejemplo

Árbol binario completo

Árbol ternario

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

2) En todo árbol  $m$ -ario completo se verifica:

$$n = m \cdot i + 1, \quad l = i(m-1) + 1, \quad \frac{m}{m-1} = \frac{n-1}{l-1}$$

donde  $n$  es el número total de vértices,  $l$  el número de hojas e  $i$  los vértices internos.

Ejercicio: Deducir la segunda y tercera expresión a partir de la primera.

### BÚSQUEDA EN PROFUNDIDAD.

Dado un grafo vamos a obtener un subgrafo árbol que contenga todos los vértices (árbol recubridor) siguiendo un cierto criterio:

Algoritmo:

- 1) Partimos de un vértice arbitrario o dado por el criterio.
- 2) Comprobamos los vértices adyacentes. Si hay vértices válidos (no rompa la estructura de árbol) escogemos el que mejor siga el criterio y repetimos 2).
- 3) Si no hay vértices válidos vamos a 3)

Cartagena99

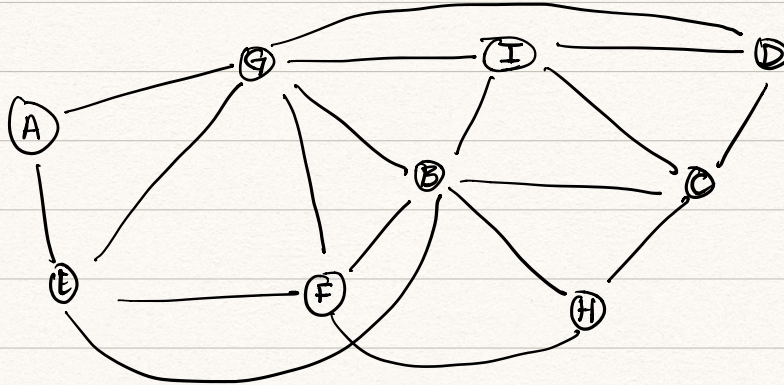
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

### Ejemplo.

Realizar una búsqueda en profundidad del siguiente grafo teniendo el criterio de orden alfabético:



## BÚSQUEDA EN ANCHURA

### Algoritmo:

- 1) Partimos de un vértice arbitrario o dado por el criterio.
- 2) Comprobamos los vértices adyacentes. Si hay vértices válidos (no rompe la estructura de árbol) escogemos **todos** siguiendo el criterio y repetimos

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

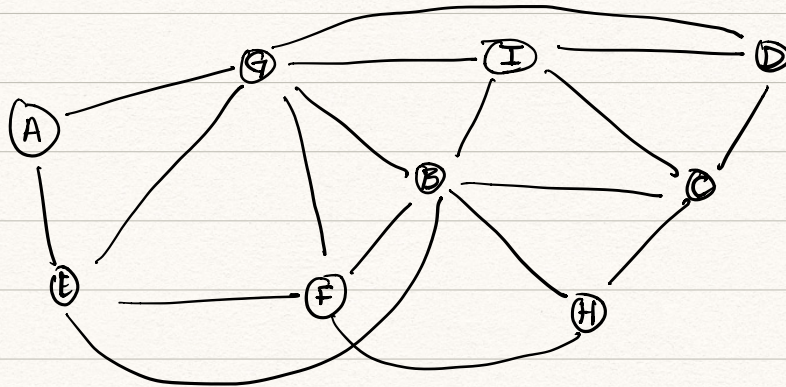
---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



Ejemplo.

Realizar una búsqueda en anchura del siguiente grafo teniendo el criterio de orden alfabético:



## CÓDIGO PREFIJO

Vamos a construir un código de longitud variable

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

### Ejemplo

Supongamos que tenemos un texto donde las frecuencias de los caracteres son:

a	b	c	d	e	f	g	h
20	10	15	5	25	10	5	10

Construir un código binario que minimice la longitud de las palabras.

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, teal-colored font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a background of light blue and orange geometric shapes.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

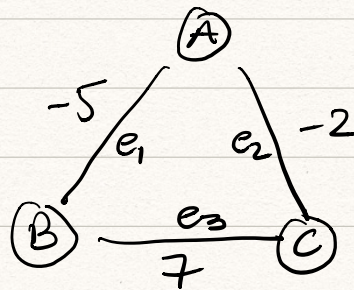
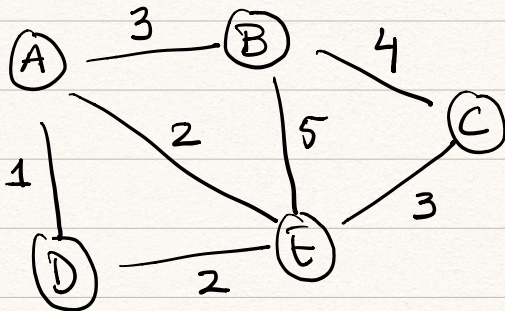
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

# GRAFOS PESADOS

## Definición.

Sea  $G=(V,E)$  un grafo. Sea  $w: E \rightarrow \mathbb{R}$  la aplicación peso. Llamaremos **grafo pesado** al par  $(G,w)$ .

## Ejemplo



$$w(e_1) = -5$$

$$w(e_2) = -2$$

$$w(e_3) = 7$$

Vamos a buscar un árbol recubridor de peso mínimo:

## ALGORITMO DE PRIM

1) Escoger un vértice cualquiera

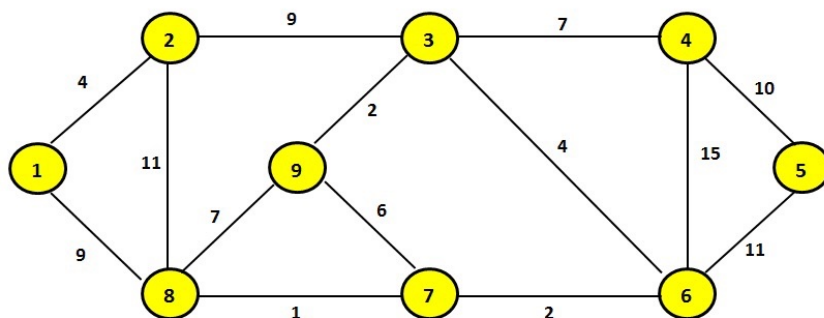
Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

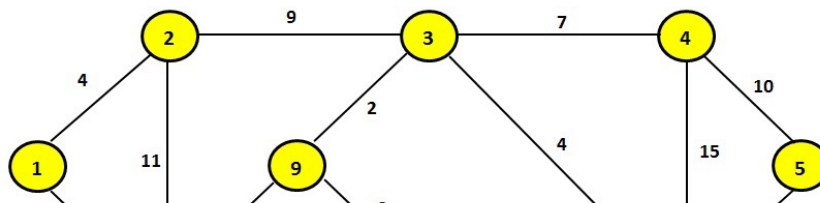
Ejemplo



## ALGORITMO DE KRUSKAL

- 1) Escoger todas las aristas de peso mínimo que sean válidas, esto es, que respeten la condición de árbol
- 2) Repetir 1) hasta que todos los vértices tengan una arista que sea incidente

Ejemplo



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Cartagena99

# COLORACIÓN DE GRAFOS

## Definición

Sea  $G$  un grafo. Definimos una **vértice coloración** de  $G$  como a una asignación de etiquetas (colores) tales que dos vértices adyacentes no pueden tener la misma etiqueta (color)

Nos permite resolver problemas de "organización" entre otros.

Algoritmo Voraz: Es un algoritmo heurístico

- 1) Ordenar los vértices de mayor a menor según sus grados.
- 2) Colorear del mismo color por orden todos aquellos que no sean adyacente.
- 3) Repetir 2) con otro color hasta que todos estén coloreados.

Ejemplo

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

ubicaremos las sesiones?

Hora	Sesiones
9:00-10:00	1, 2, 3, 4
10:00-11:00	4, 7, 6
11:00-12:00	2, 4, 5, 9
12:00-13:00	5, 8

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, teal-colored font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a background of overlapping light blue and orange geometric shapes, possibly representing a globe or abstract design.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70