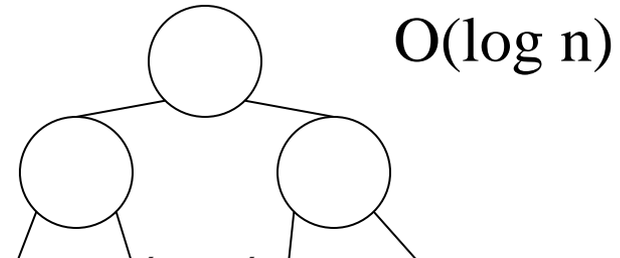
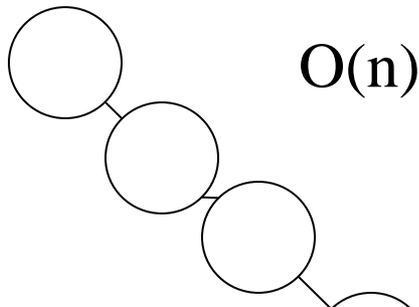


Árboles equilibrados

- Búsqueda de elementos en un árbol binario de búsqueda tiene coste entre $O(\log n)$ y $O(n)$
- Depende de cómo fue el orden de inserción de elementos



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

Árboles equilibrados: AVL

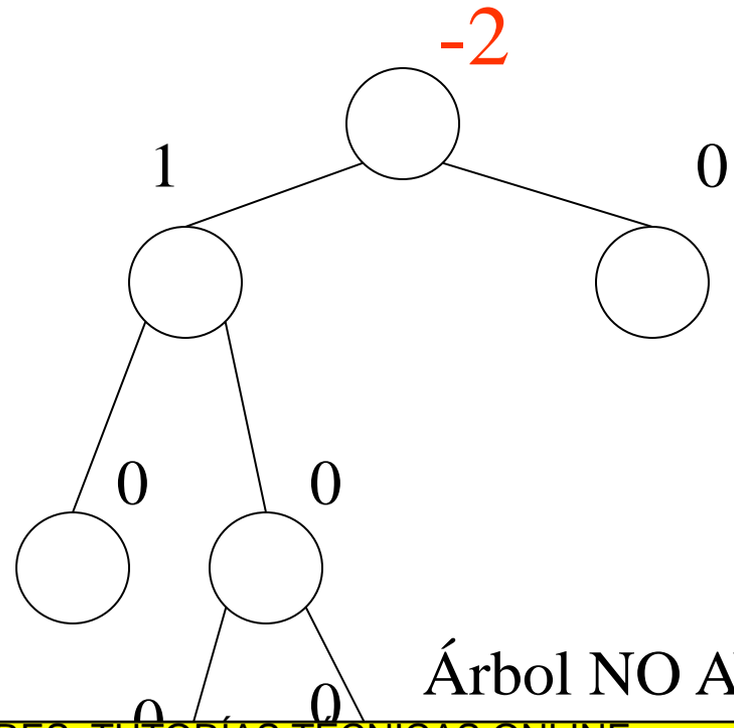
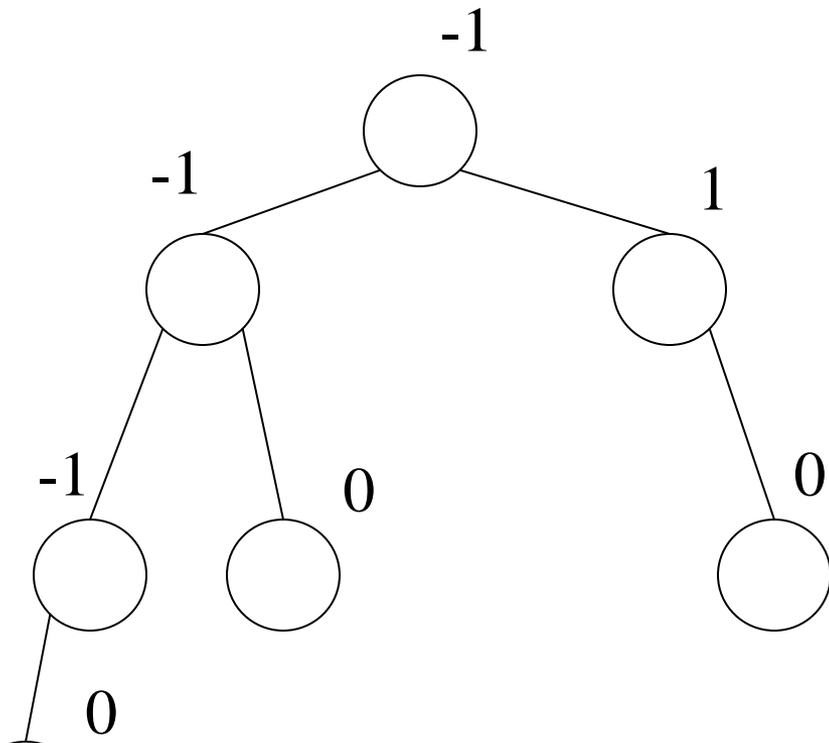
- Los árboles equilibrados o balanceados surgen para mejorar el rendimiento de operaciones que involucren una búsqueda
- Un ejemplo de árbol equilibrado es el Árbol de Adelson-Velskii y Landis: Árbol AVL
- El árbol AVL es un árbol binario de búsqueda con una condición de equilibrio:
 - Las alturas de los 2 subárboles para cada nodo no difieren en más de una unidad.
 - Factor de equilibrio o balance de un nodo se define como altura del subárbol derecho menos altura del subárbol izquierdo para ese nodo.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TECNICAS ONLINE
LLAMA O ENVIA WHATSAPP: 689 45 44 70

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

Árboles AVL



Árbol NO AVL

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

Árboles AVL

- Hay que mantener información de la altura de cada nodo
- Número mínimo de nodos en árbol AVL en función de la altura h :
 - $N(h) = N(h-1) + N(h-2) + 1$
- Una inserción de un nodo puede alterar la condición de equilibrio del árbol
- Para garantizarla es posible realizar una transformación: rotación

Cartagena99

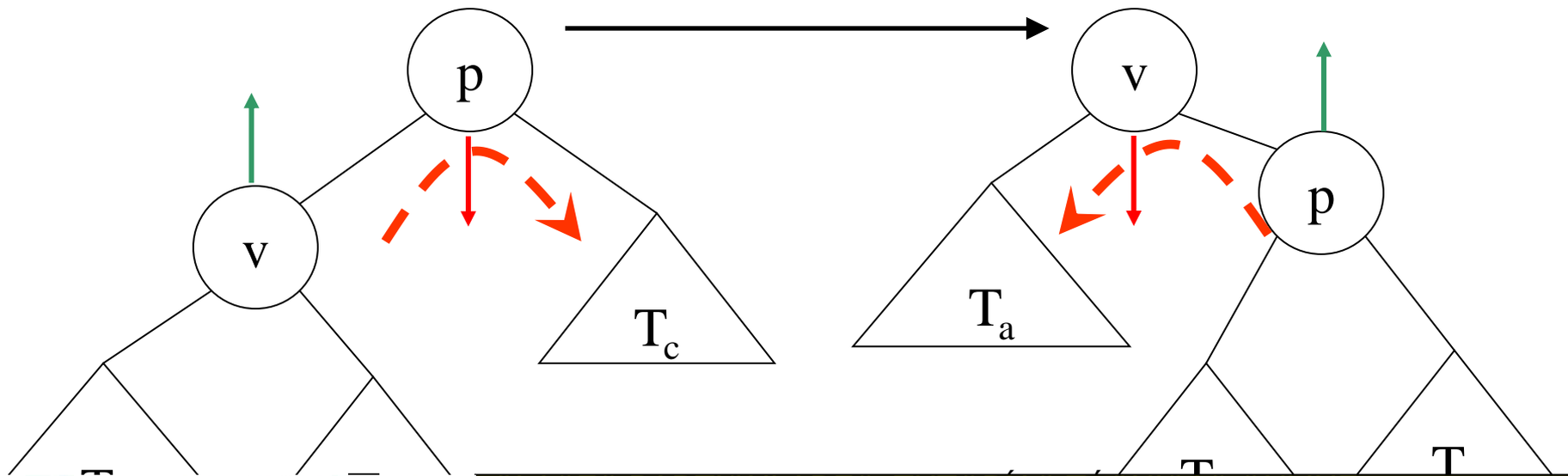
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

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

Árboles AVL

- Rotaciones simples

Rotación derecha de v



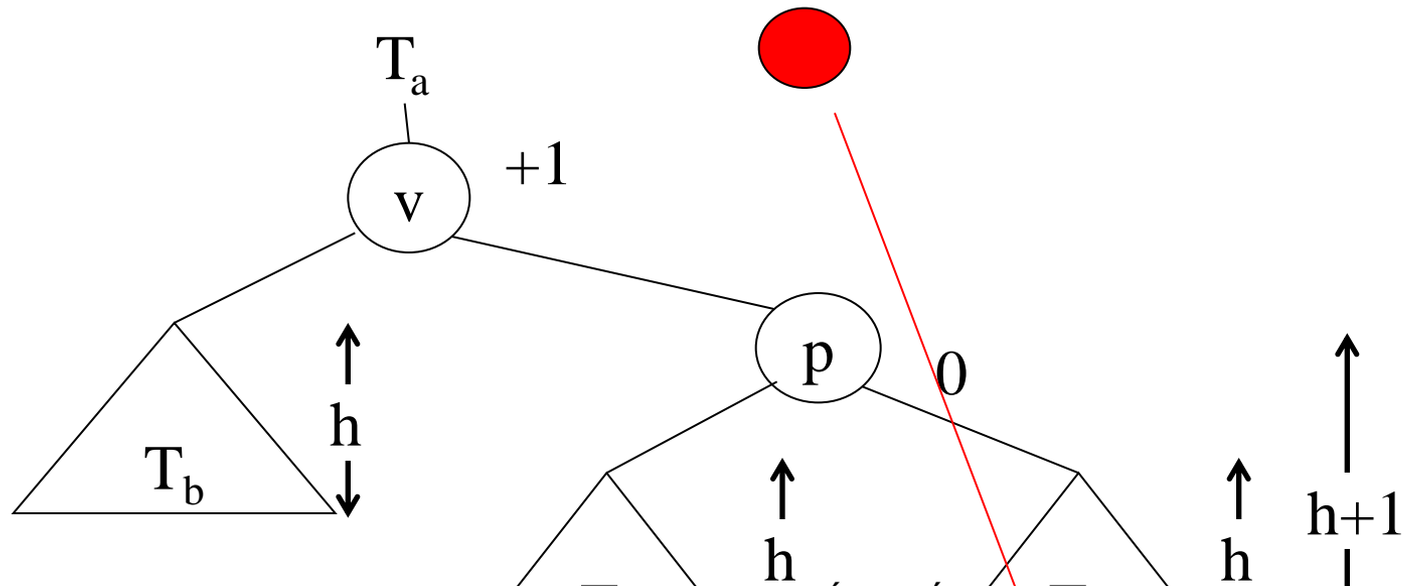
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

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

Cartagena99

Árboles AVL

- Ejemplo: rotación izquierda(-izquierda)
1- Situación inicial:



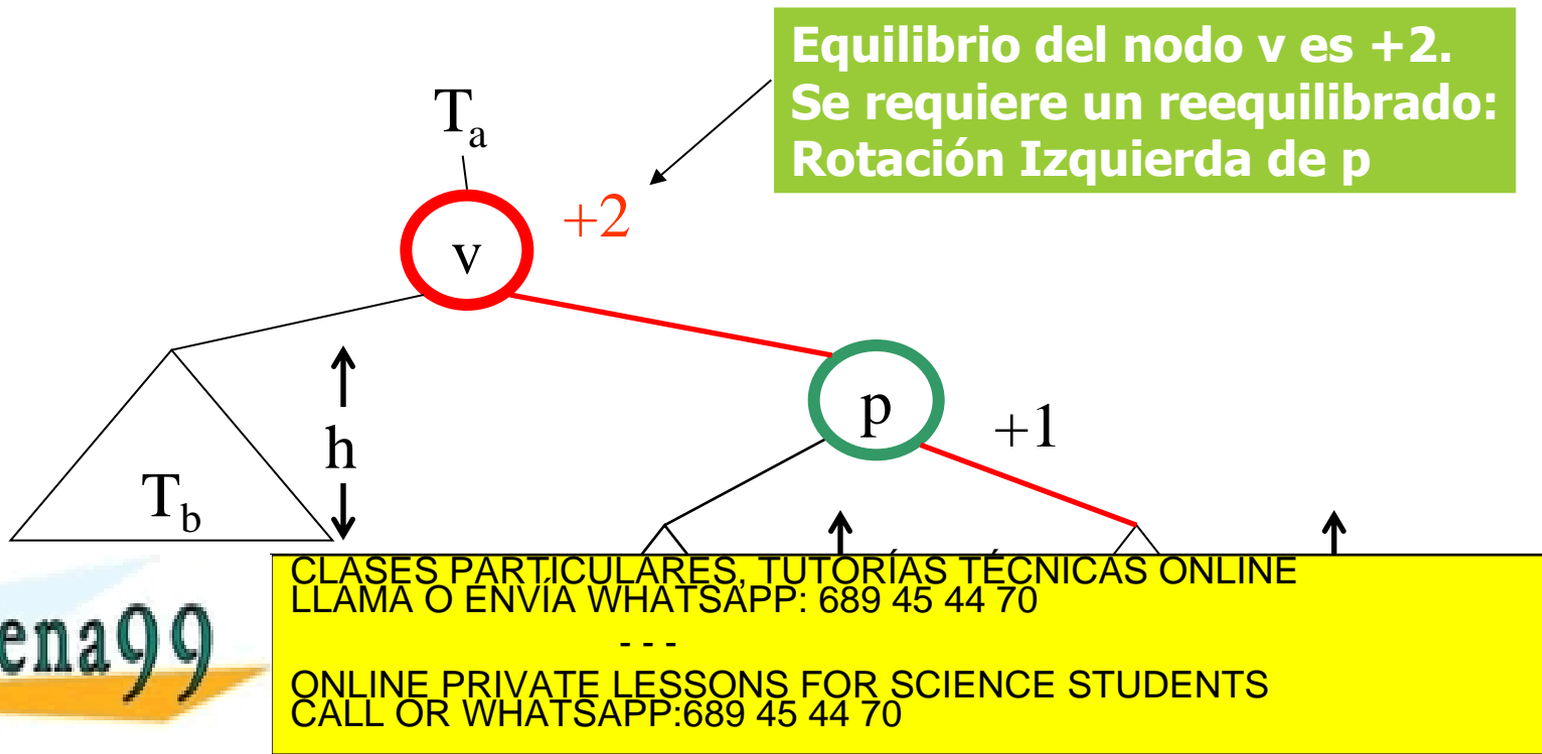
Cartagena99

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

Árboles AVL

- Ejemplo: rotación izquierda(-izquierda)
2- Inserción de un nuevo nodo y calculo de las nuevas condiciones de equilibrio:

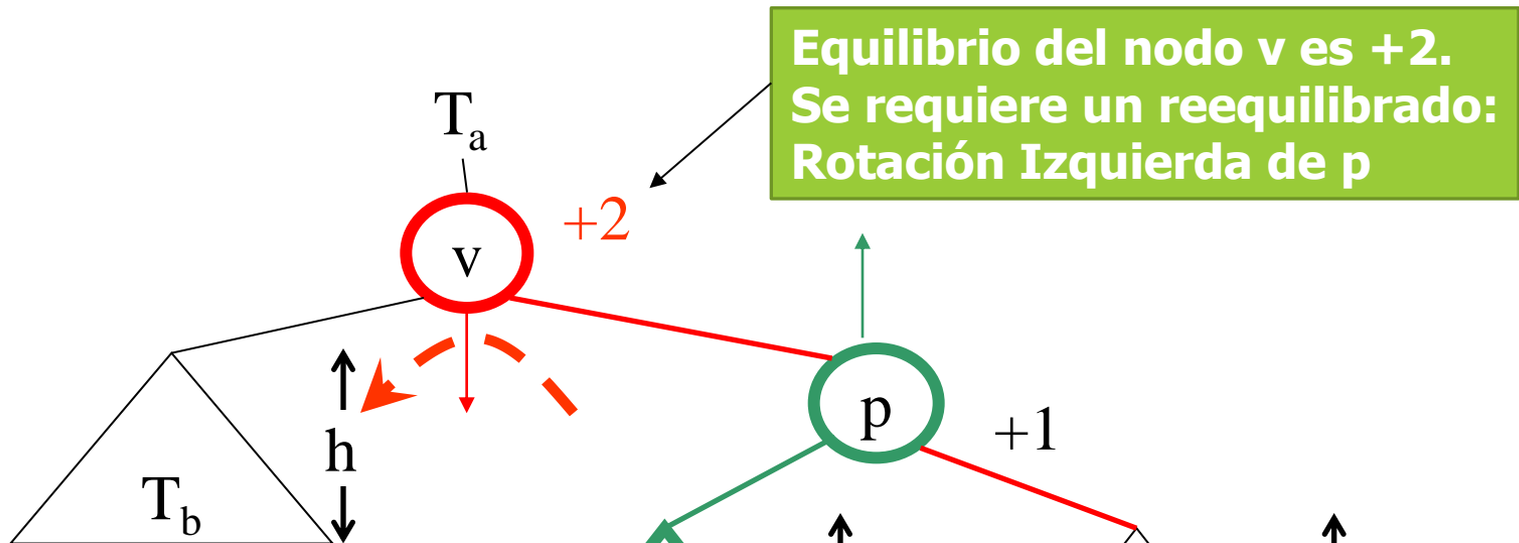


Cartagena99



Árboles AVL

- Ejemplo: rotación izquierda(-izquierda)
2- Inserción de un nuevo nodo y calculo de las nuevas condiciones de equilibrio:



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

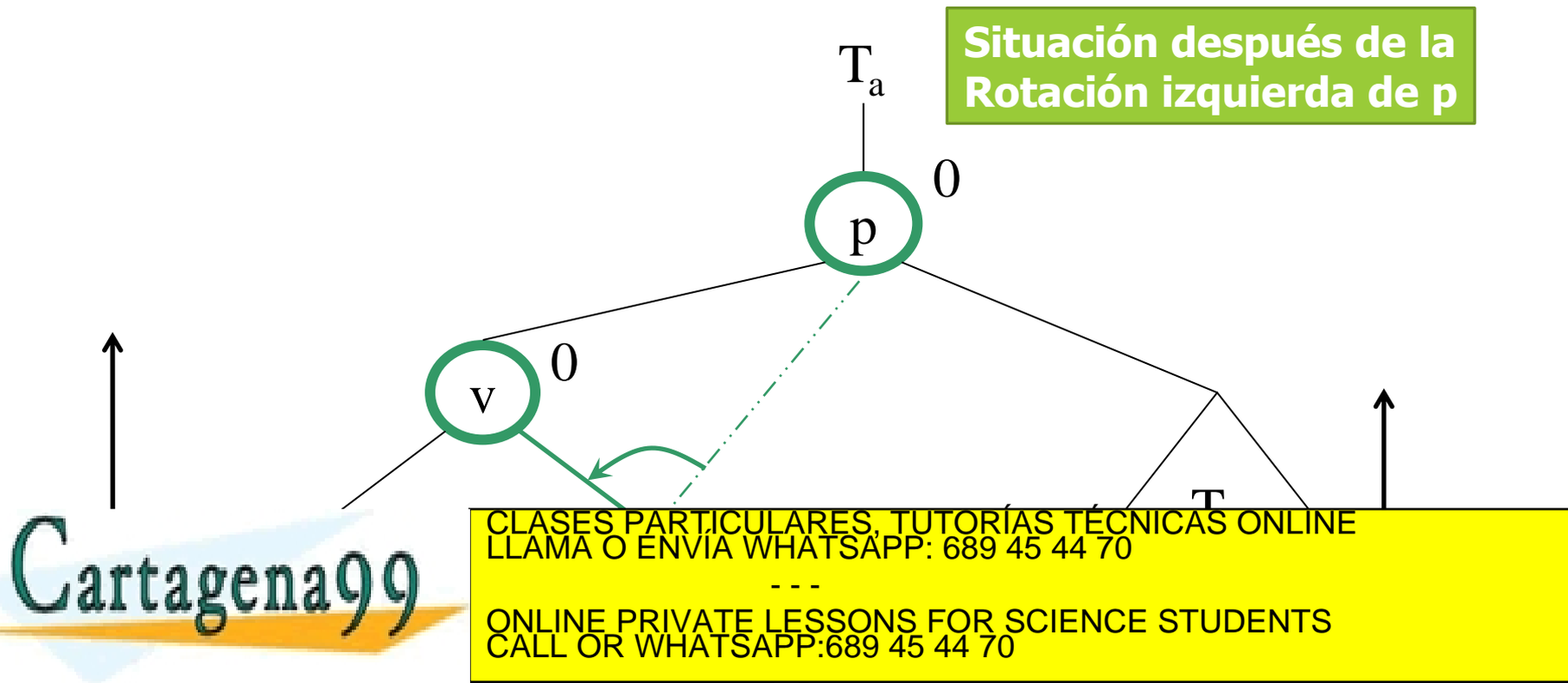
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99



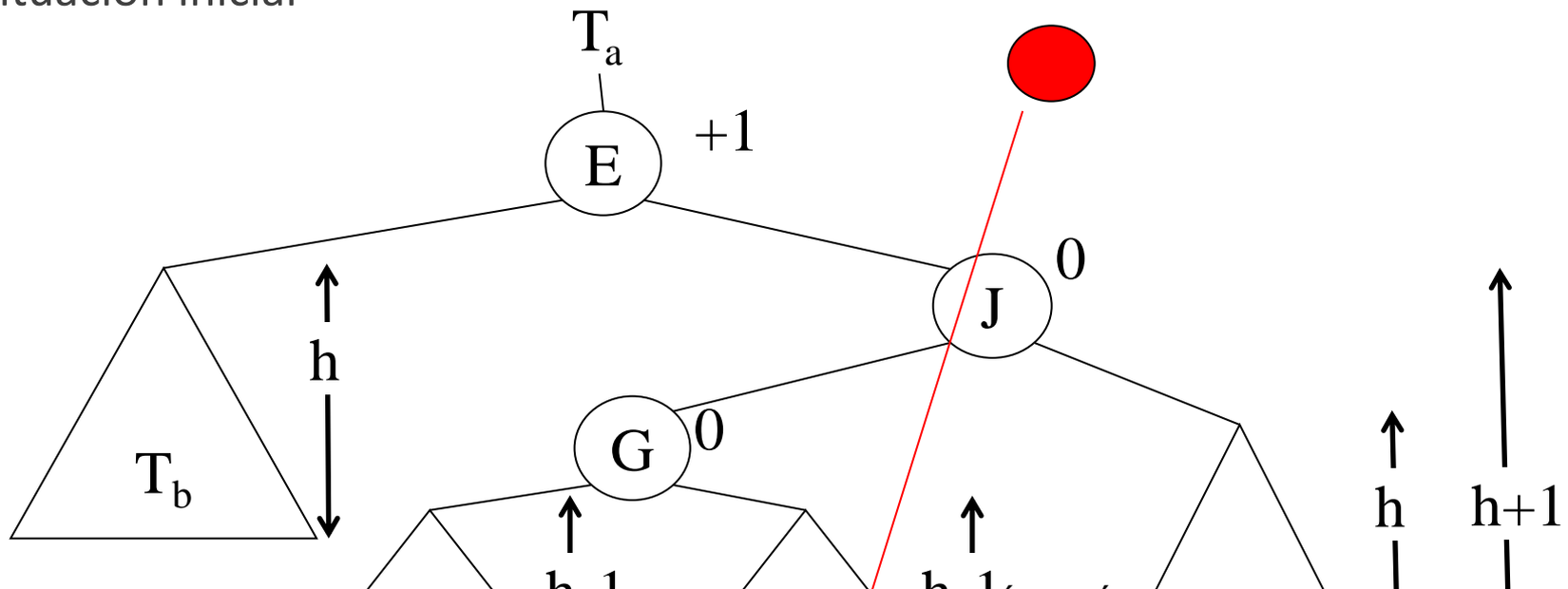
Árboles AVL

- Ejemplo: rotación izquierda(-izquierda)
3- Rotación Izquierda de p para recuperar condición de árbol AVL:



Árboles AVL

- Rotación doble: derecha-izquierda
- 1.- Situación inicial



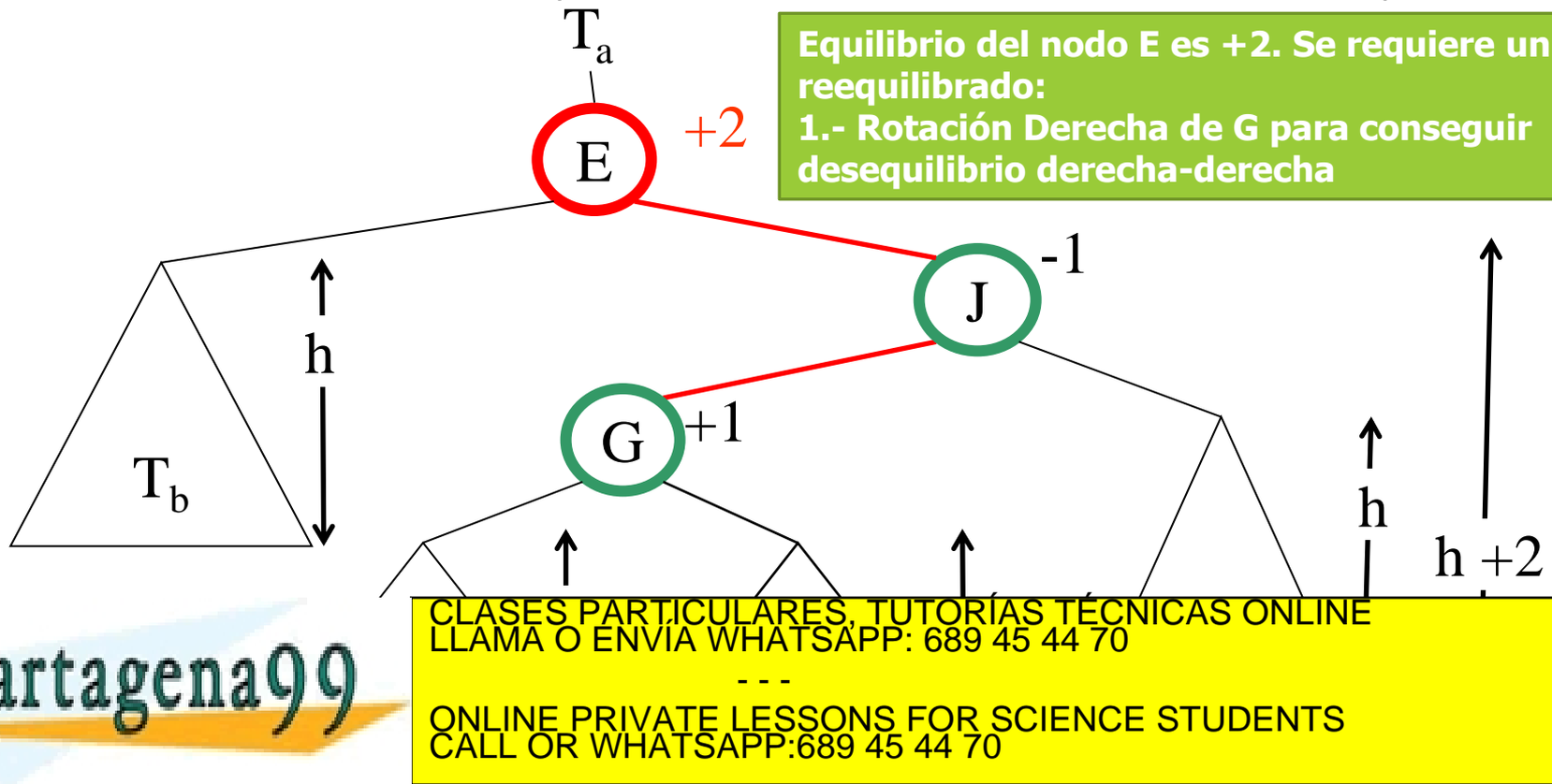
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

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

Cartagena99

Árboles AVL

- Rotación doble: derecha-izquierda
- 2.- Inserción de un nuevo nodo y calculo de las nuevas condiciones de equilibrio

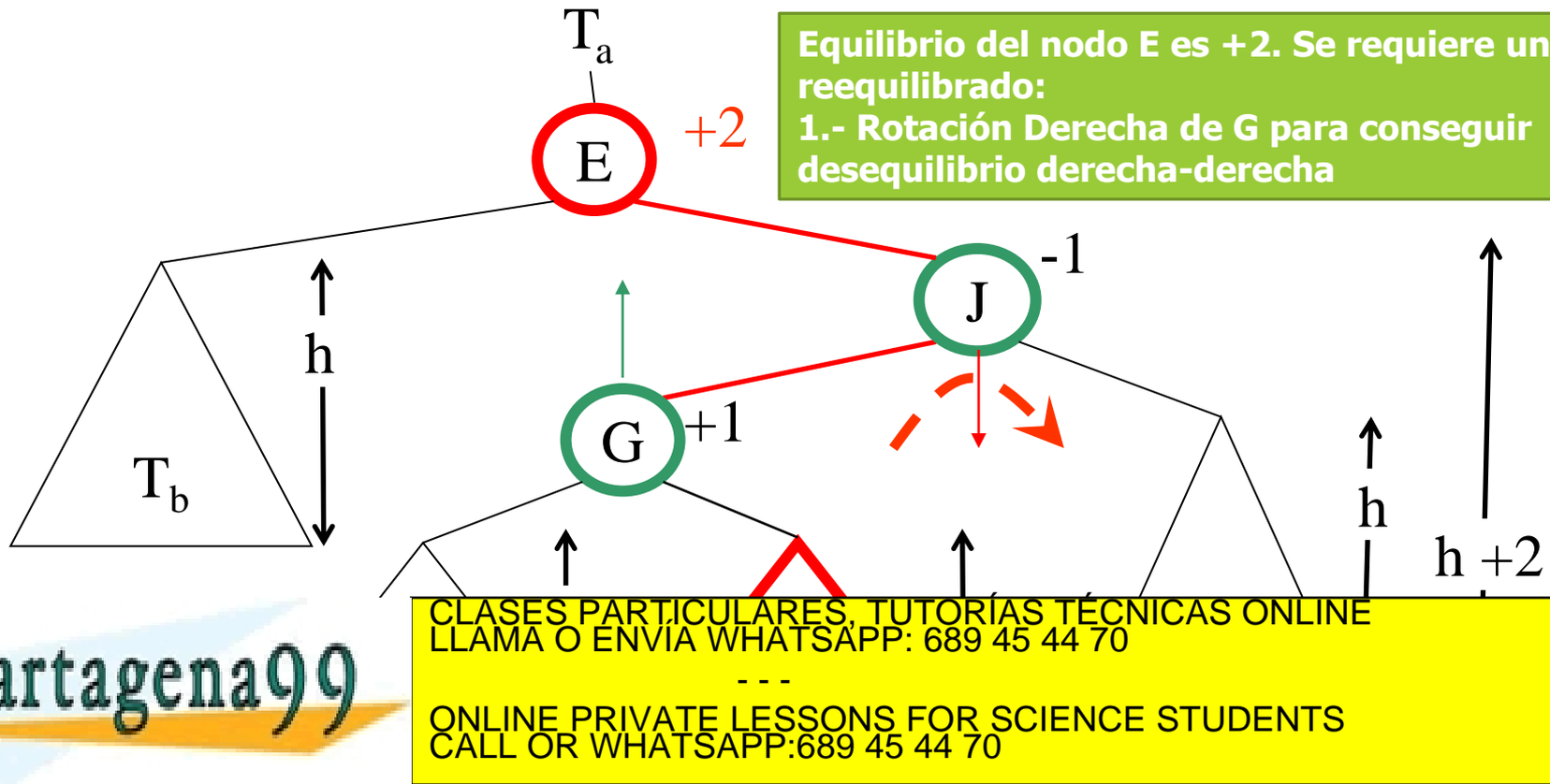


Cartagena99

Árboles AVL

Rotación doble: derecha-izquierda

2.- Inserción de un nuevo nodo y calculo de las nuevas condiciones de equilibrio

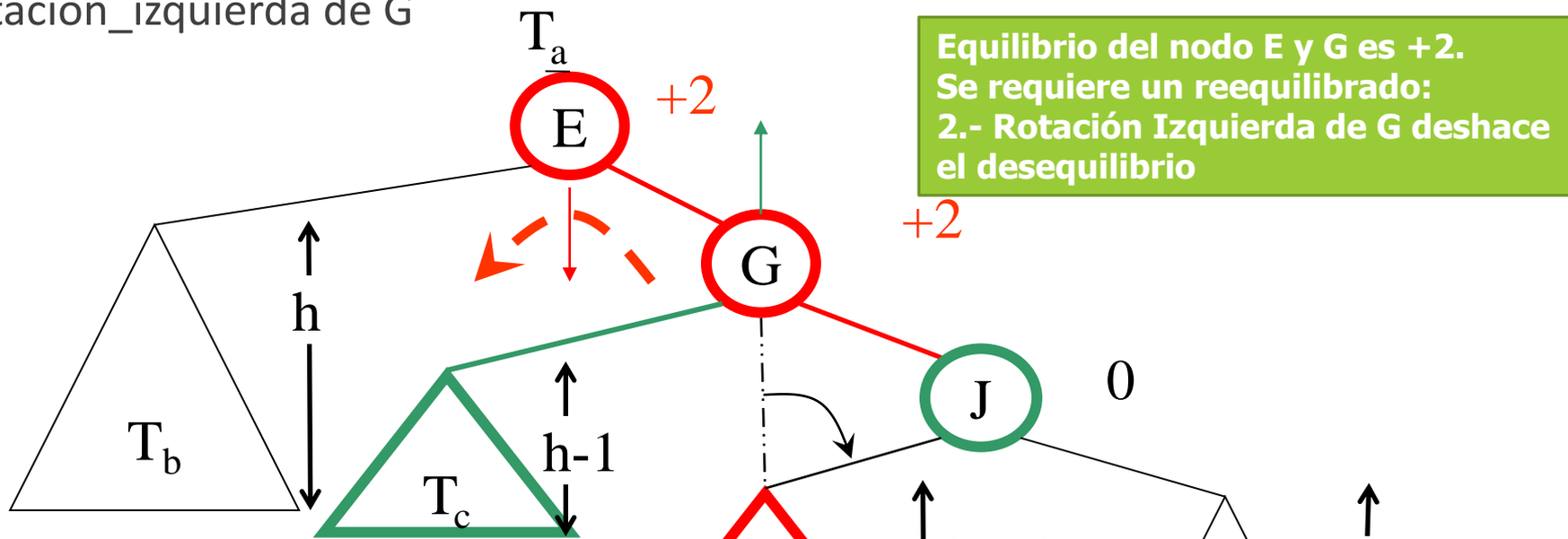


Cartagena99

Árboles AVL

Rotación doble: derecha-izquierda

3.- No se restablece el equilibrio. Es necesaria otra rotación. En este caso rotación_izquierda de G



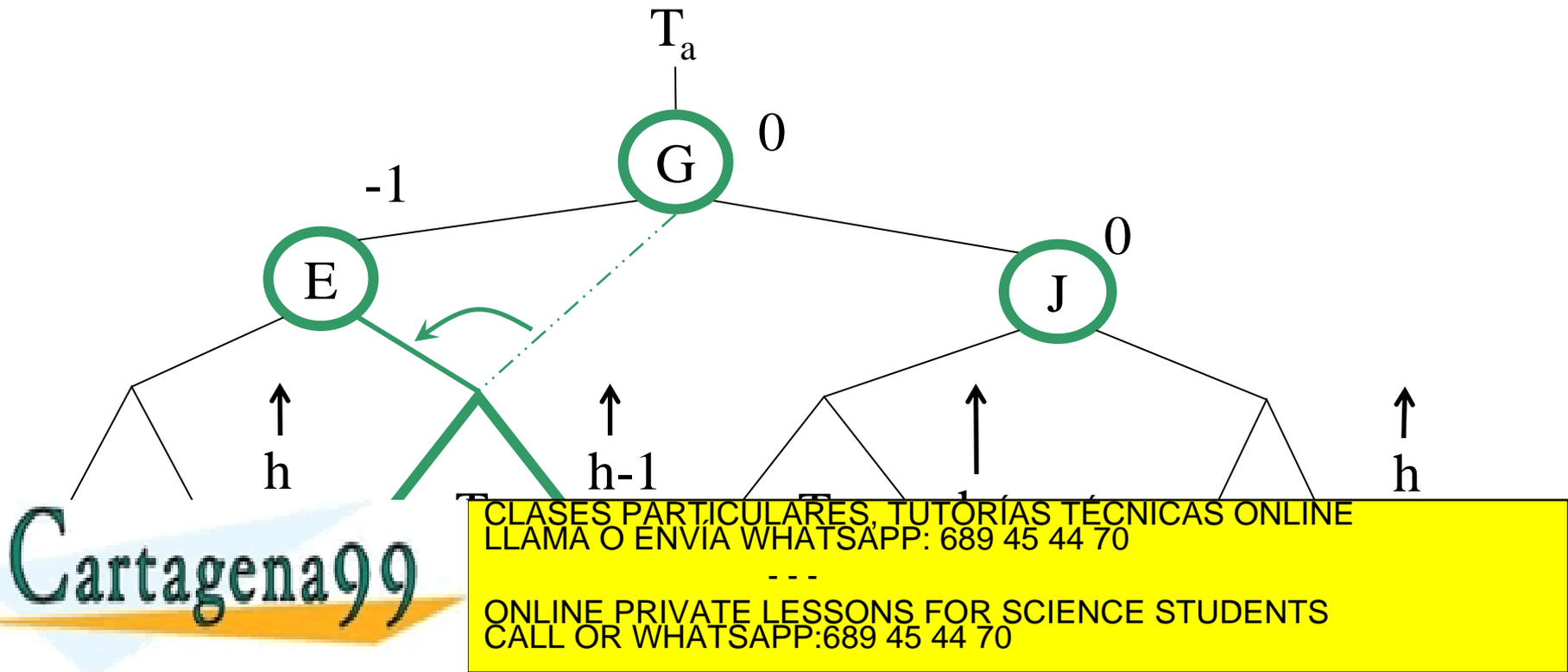
Cartagena99

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

Árboles AVL

- Rotación doble: derecha-izquierda
- 4.-Situación final. Árbol AVL



Cartagena99

Implementación

```
PROCEDURE Insertar(e: TipoElemento; VAR a: TipoArbolBin); {Complejidad: O(log(n))}
BEGIN
  IF EsArbolBinVacio(a) THEN
    {Crear ArbolBin de un nodo con elemento e: CAB(a,NIL,e,NIL)}
  ELSE BEGIN
    IF Menor(e,a^.elemento) THEN BEGIN
      Insertar(e, a^.izq);
      IF (Altura(a^.izq) - Altura(a^.der) = 2) THEN {está balanceado??}
        IF Menor(e,a^.izq^.elemento) THEN
          RotarSDer(a) {rotación simple derecha}
        ELSE
          RotarDizqDer(a) {rotación doble izquierda-derecha}
      ELSE {si está balanceado actualizamos la altura}
        a^.altura := max(Altura(a^.izq), Altura(a^.der)) + 1;
    END
  ELSE
    {Caso simétrico para la derecha}
  END;
END; {Arbol no vacío}
```

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

Implementación

```
PROCEDURE RotarSDer (VAR a: TipoArbolBin);
  {Rotación a derechas del nodo insertado, y actualiz. alturas}
  {Complejidad: O(1)}
VAR
  aux: TipoArbolBin;
BEGIN
  IF EsArbolBinVacio(a^.izq) THEN {Existe hijo izquierdo}
    {Error, debe existir hijo izquierdo}
  ELSE BEGIN
    aux := a^.izq;
    a^.izq := aux^.der;
    aux^.der := a;
    a^.altura := max(Altura(a^.izq), Altura(a^.der)) + 1;
    aux^.altura := max(Altura(aux^.izq), Altura(a)) + 1;
    a := aux;
  END;
END;
```

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

Implementación

```
PROCEDURE RotarDizqDer(VAR a:TipoArbolBin);
  {Rotación doble (izquierda del nodo insertado y derecha de la rotación resultante
  anterior)}
  {Complejidad: O(1)}
VAR
  aux: TipoArbolBin;
BEGIN
  IF EsArbolBinVacio(a^.izq) THEN {Existe hijo izquierdo}
    {Error, debe existir hijo izquierdo}
  ELSE BEGIN
    RotarSIzq(a^.izq);
    RotarSDer(a);
  END;
END;
```

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 light blue and orange geometric shapes, including a large, faint "99" watermark.

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