

TEMA 1

Introducción a los TADs

ESTRUCTURAS DE DATOS

The logo for Cartagena99, featuring the text "Cartagena99" in a stylized font. The "C" is large and blue, and the "99" is green. The text is set against a background of a blue and orange gradient.

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

Objetivos

- Preliminares, eficiencia y corrección
 - Análisis de complejidad algorítmica en notación $O()$
- Abstracción de datos
- Presentar los Tipos Abstractos de Datos (TAD's)
- Presentar la especificación algebraica de TAD's

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, dark green font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue and orange gradient background that resembles a stylized wave or a banner.

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

Contenidos

- 1.1 Preliminares
 - Normas de estilo
 - Conceptos aprendidos
 - Paradigmas y lenguajes de programación
 - Eficiencia y corrección

- 1.2 Abstracción de datos y TAD's
 - Diseño basado en abstracciones: abstracción procedimental y de datos
 - Definición de TAD's y realización de TAD's en Pascal
 - Especificación algebraica de TAD's

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, dark green font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue and white background with a subtle wave-like pattern.

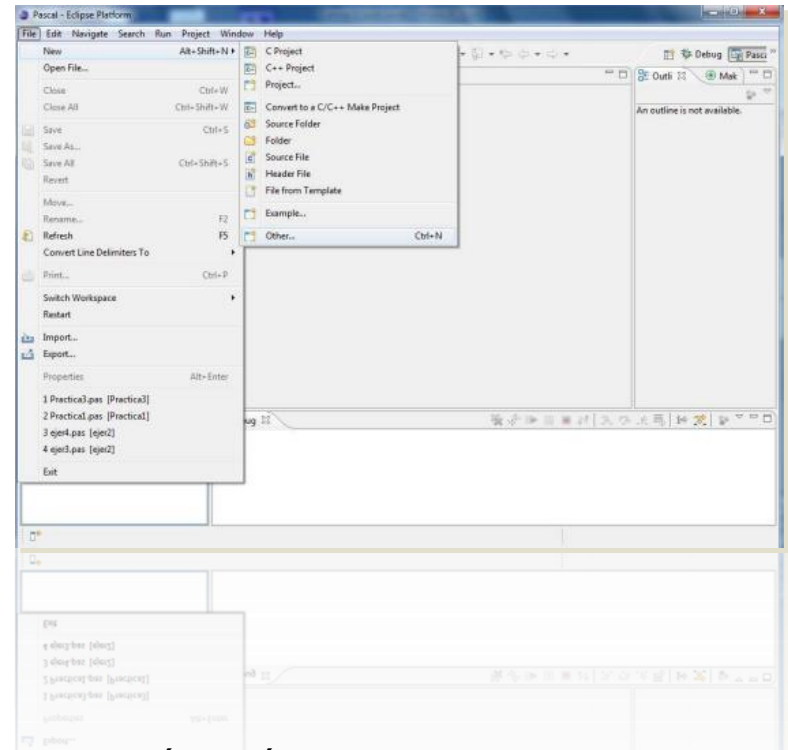
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

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

1.1 Preliminares

- ¿Qué debemos saber?
 - El lenguaje Pascal
 - Entorno EclipseGavab
 - <https://github.com/codeurjc/eclipse-gavab>
 - <https://bintray.com/sidelab-urjc/EclipseGavab>
 - Soltura con la sintaxis e instrucciones de control
 - Especialmente Arrays, Registros y Punteros
- Ciclo de Vida del Software
 - Análisis: Qué se hace
 - Diseño: Cómo se hace
 - Codificación: Se hace
 - Pruebas: Se prueba y se corrige
 - (Mantenimiento: Se corrige y amplía)



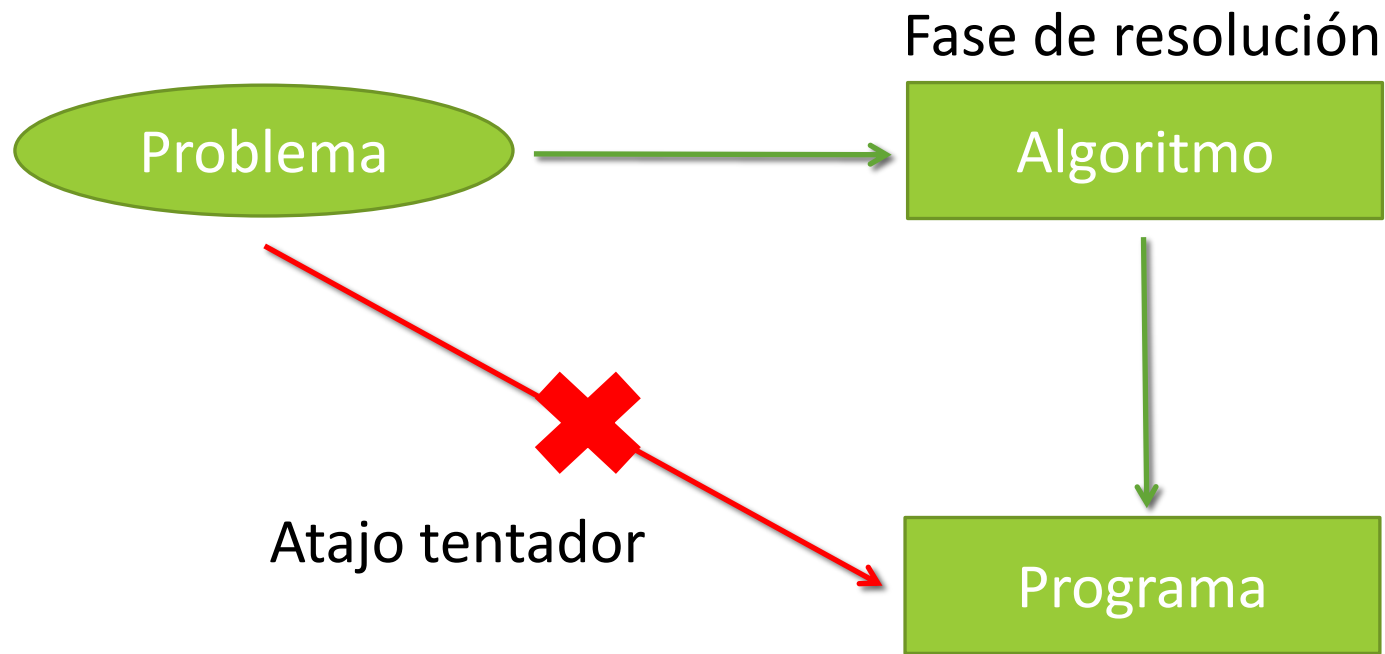
Cartagena99

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

1.1 Preliminares

- Conceptos aprendidos



Cartagena99

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

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

1.1 Preliminares: normas de estilo

- Eliminar varias instrucciones en una misma línea
- Tabular adecuadamente el anidamiento que generen algunas sentencias:
 - Evitar:

```
IF precio>MAXIMO THEN writeln('Precio abusivo');
```

- Salvo contadores, identificadores mnemotécnicos que describan cometido o lo que representan (subprogramas y variables).
- Palabras reservadas en mayúsculas
 - **WHILE, FOR, RECORD,...**

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 light blue and white background with a subtle wave-like pattern.

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

1.1 Preliminares: normas de estilo

- **Identificadores: descriptivos y minúsculas**
 - Identificadores con varias palabras, unidas por '_', o con el primer carácter de la palabra sufija en mayúscula, o ambos
 - Ej.: `nombre_archivo`, `nombreArchivo`, `nombre_Archivo`, ...
 - Constantes en mayúsculas
 - Ej.: `IVA`, `PI`, `NUMERO_E`, ...
 - Procedimientos: Empezando por letra mayúscula.
 - Ej.: `BusquedaBinaria`, `Apilar`, `PilaVacía`, ...
 - Tipos: Empezando por "Tipo" o "T"
 - Ej.: `TipoPila`, `TPila`, ...

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, dark green font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue and white background with a subtle wave-like pattern.

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

1.1 Preliminares: normas de estilo

■ Módulos y Ficheros:

- Nombres de programas y módulos (unidades) deben coincidir con los nombres de los ficheros que los contienen.
- Empezando por mayúsculas y resto minúsculas
- Escribir una cabecera de identificación como la que se muestra a continuación:

```
{*****  
*  
* Módulo: Nombre  
* Fichero: ( ) Programa ( ) Espec. TAD ( ) Impl. TAD ( ) Otros  
* Autor(es): Nombre(s)  
* Fecha: Fecha de actualización  
*  
* Descripción:
```



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

1.1 Preliminares: normas de estilo

- Uso extendido de subprogramas para tareas bien identificadas
- Adecuado uso de sentencias de repetición (especialmente bucles FOR y WHILE)
 - Esquema de búsqueda vs recorrido
- Evitar variables globales en subprogramas
- Uso adecuado de funciones
 - Devuelven un único valor

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 light blue and orange gradient background.

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

1.1 Preliminares: conceptos aprendidos

■ Arrays en Pascal:

- Un tipo de dato array se define en la sección de declaración de tipos
TYPE

TYPE

```
TipoCoordenada = ARRAY [1..3] OF real;  
TipoVector = ARRAY [1..3] OF real;  
TipoMatriz = ARRAY [1..3, 1..7] OF char;  
TipoViviendas = ARRAY [1..3, 1..3, 'A'..'E'] OF boolean;
```

VAR

```
origen: TipoCoordenada;  
desplazamiento: TipoCoordenada TipoVector;
```

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, bold font. The 'C' is large and blue, while the rest of the text is in a dark green color. The logo is set against a light blue and orange background with a wavy, water-like effect.

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

1.1 Preliminares: conceptos aprendidos

■ Arrays en Pascal (cont.):

- Los arrays son **estructuras de acceso directo**, ya que permiten almacenar y recuperar directamente los datos, especificando su posición dentro de la estructura.
- Los arrays son **estructuras de datos homogéneas**: sus elementos son **todos del mismo tipo**.
- El **tamaño** de un array se establece de forma **fija**, en un programa, cuando se define una variable de este tipo.
- **Cuidado** con **paso** de arrays como parámetros de **tipo anónimo** a subprogramas.

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 light blue and white background with a subtle wave-like pattern.

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

1.1 Preliminares: conceptos aprendidos

- Registros en Pascal:
 - Tipo de datos **estructurado** que permite almacenar datos **heterogéneos** (de distintos tipos)

```
TYPE
  TNombreReg = RECORD
    idCampo1 : idTipo1;
    idCampo2 : idTipo2;
    ...
    idCampon : idTipon
  END; {Fin de TNombreReg}
```

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, bold font. The 'C' is large and blue, while the rest of the text is in a dark green color. 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

1.1 Preliminares: conceptos aprendidos

■ Registros en Pascal (cont.):

- Las funciones no pueden devolver un registro.
- Para acceder a un campo se usa el operador punto (.):

```
NombreVariableRegistro.NombreCampo
```

- También se puede acceder a los campos de un registro “abriendo” el registro con la sentencia `WITH`
 - Absolutamente no recomendado

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, dark green font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue and white background with a subtle wave-like pattern.

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

1.1 Preliminares: conceptos aprendidos

■ Punteros en Pascal:

- La gestión de memoria dinámica se realiza a través de los denominados **punteros a memoria**
- Una variable puntero sirve para indicar cuál es la posición de memoria (potencialmente de otra variable)
- Posee mecanismos para reservar y liberar posiciones de memoria en tiempo de ejecución
 - Generando variables dinámicas
- A través del puntero se puede acceder al valor del dato que apunta

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, dark blue font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a light blue background with a white swoosh underneath, all contained within a yellow-bordered box.

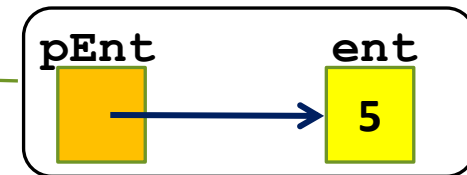
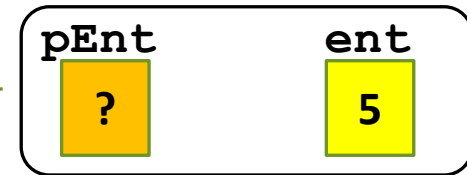
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

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

1.1 Preliminares: conceptos aprendidos

■ Punteros en Pascal:

```
PROGRAM prueba1;  
TYPE  
  tPEntero = ^integer;  
VAR  
  pEnt: tPEntero;  
  ent: integer;  
BEGIN  
  ent := 5;  
  writeln(ent);  
  pEnt := @ent;  
  pEnt^ := 4;  
  writeln(ent);  
END.
```



Cartagena99

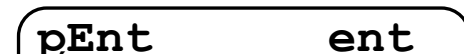
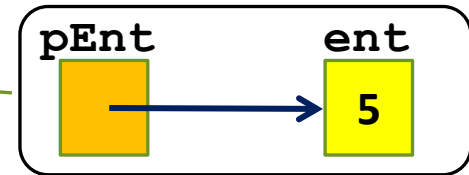
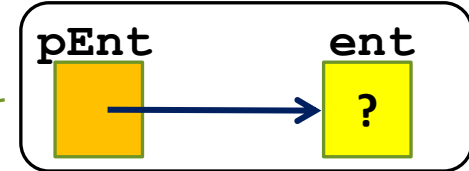
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

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

1.1 Preliminares: conceptos aprendidos

■ Punteros en Pascal:

```
PROGRAM prueba1;  
TYPE  
  tPEntero = ^integer;  
VAR  
  pEnt: tPEntero;  
  ent: integer;  
BEGIN  
  pEnt := @ent;  
  ent := 5;  
  writeln(ent);  
  pEnt^ := 4;  
  writeln(ent);  
END.
```



Cartagena99

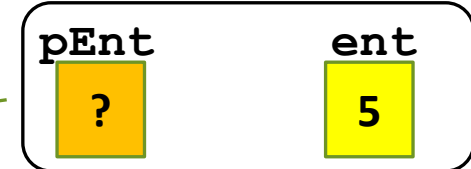
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

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

1.1 Preliminares: conceptos aprendidos

■ Punteros en Pascal:

```
PROGRAM prueba1;  
TYPE  
  tPEntero = ^integer;  
VAR  
  pEnt: tPEntero;  
  ent: integer;  
BEGIN  
  ent := 5;  
  writeln(ent);  
  pEnt^ := 4;  
  pEnt := @ent;  
  writeln(ent);  
END.
```



Se produce un error! `pEnt` apunta a una posición indefinida de memoria y no reservada, por lo tanto, a través de él no se puede modificar el valor

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

1.1 Preliminares: conceptos aprendidos

■ Punteros en Pascal:

- Para utilizar una variable puntero no siempre hay que reservar memoria con él
 - Por ejemplo para recorrer una lista ya creada
- Solo en ocasiones donde generamos datos en tiempo de ejecución utilizamos el procedimiento **new**
- Si no necesitamos un área de memoria reservada anteriormente la debemos liberar con el método **dispose**
- Para apuntar a “nada” utilizamos la constante **NIL**

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, dark green font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue and white background with a subtle wave-like pattern.

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

1.1 Preliminares: conceptos aprendidos

■ Punteros en Pascal:

```
TYPE
  tLista = ^tNodoLista;
  tNodoLista = RECORD
    informacion: Integer;
    sig: tLista {Estructura Recursiva}
  END;

VAR
  lista: tLista;
```

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 light blue and orange gradient background that resembles a stylized wave or a banner.

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

1.1 Preliminares: Evolución de los LPs

- Los motores que impulsan el desarrollo de los lenguajes de programación son:
 - **Abstracción**
 - **Modularidad**
 - **Encapsulación**
 - **Jerarquía**

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 light blue and orange gradient background that resembles a stylized wave or a banner.

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

1.1 Preliminares: Evolución de los LPs

- **Abstracción:** Proceso mental por el que el ser humano extrae las características esenciales de algo, e ignora los detalles superfluos.
- **Modularización:** Proceso de descomposición de un sistema en un conjunto de elementos poco acoplados (independientes) y cohesivos
- **Encapsulación:** Proceso por el que se ocultan los detalles de las características de una abstracción
- **Jerarquía:** Proceso de estructuración por el que se organizan un conjunto de elementos en diferentes niveles atendiendo a unos criterios determinados

Cartagena99

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

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

1.1 Preliminares: Evolución de los LPs

- Código máquina
- Lenguaje Ensamblador
- Lenguaje de alto nivel
 - Programación Estructurada
 - Programación Modular
 - Programación con TAD's (Tipos Abstractos de Datos)
 - Programación Orientada a Objetos

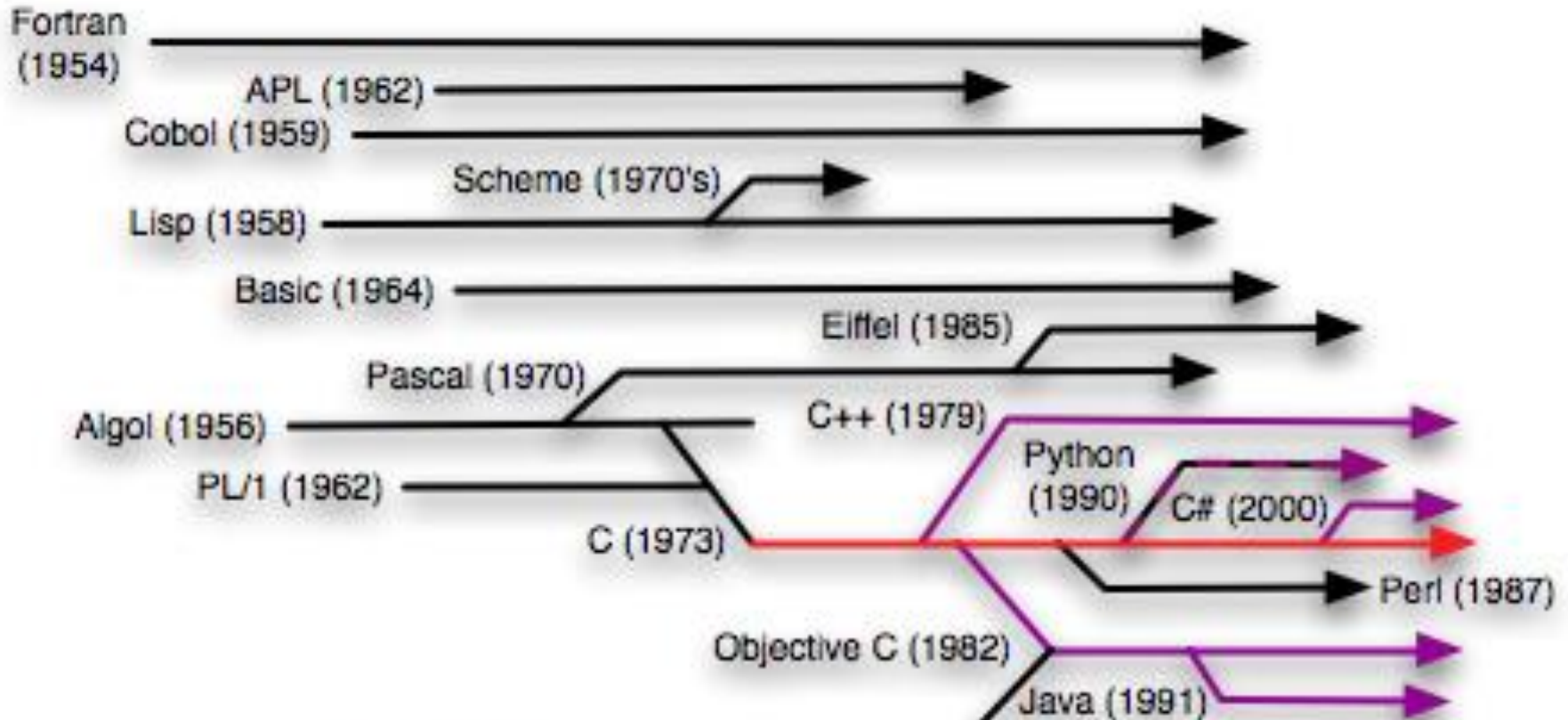
The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, dark green font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue and orange gradient background that resembles a stylized wave or a banner.

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

1.1 Preliminares: Evolución de los LPs



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

1.1 Preliminares: Evolución de los LPs

<http://www.digibarn.com/collections/posters/tongues/ComputerLanguagesChart.png>

Mother Tongues

Tracing the roots of computer languages through the ages

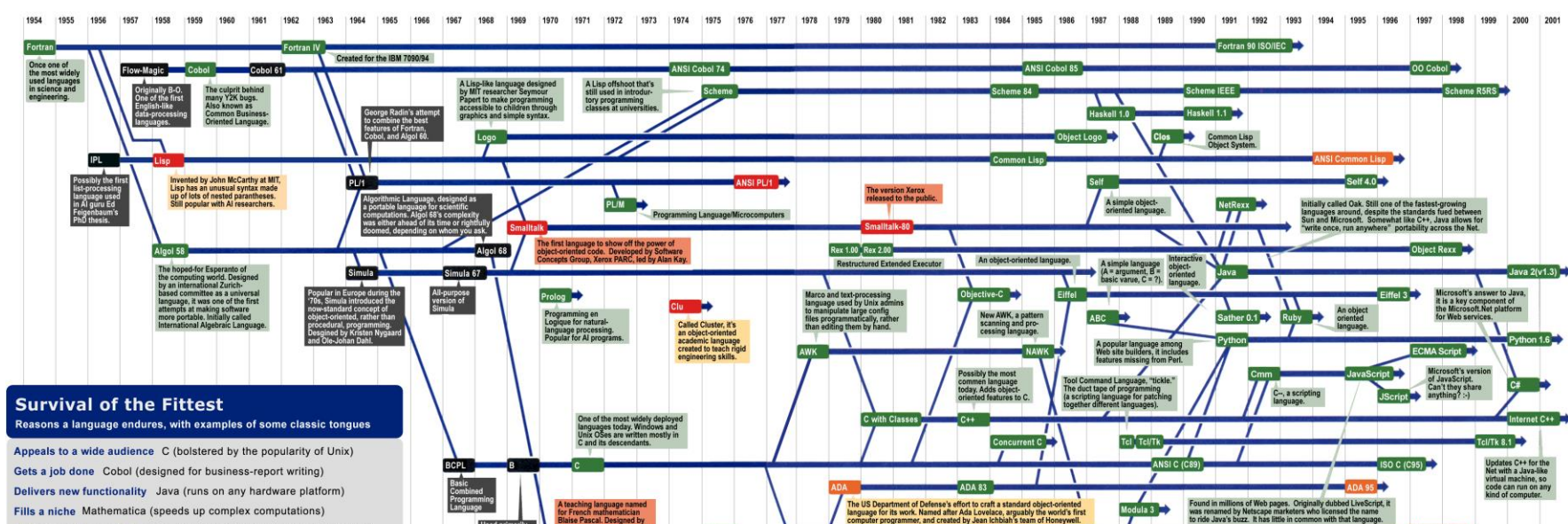
Just like half of the world's spoken tongues, most of the 2,300-plus computer programming languages are either endangered or extinct. As powerhouses C/C++, Visual Basic, Cobol, Java and other modern source codes dominate our systems, hundreds of older languages are running out of life.

An ad hoc collection of engineers-electronic lexicographers, if you will-aim to save, or at least document the lingo of classic software. These're combing the globe's 9 million developers in search of coders still fluent in these nearly forgotten lingua frangas. Among the most endangered are Ada, APL, B (the predecessor of C), Lsp, Oberon, Smalltalk, and Simula.

Code-raker Grady Booch, Rational Software's chief scientist, is working with the Computer History Museum in Silicon Valley to record and, in some cases, maintain languages by writing new compilers so our ever-changing hardware can grok the code. Why bother? "They tell us about the state of software practice, the minds of their inventors, and the technical, social, and economic forces that shaped history at the time," Booch explains. "They'll provide the raw material for software archaeologists, historians, and developers to learn what worked, what was brilliant, and what was an utter failure." Here's a peek at the strongest branches of programming's family tree. For a nearly exhaustive rundown, check out the Language List at [HTTP://www.informatik.uni-treiburg.de/Java/misc/lang_list.html](http://www.informatik.uni-treiburg.de/Java/misc/lang_list.html). - Michael Mendeno

Key

- 1954 Year Introduced
- Active: thousands of users
- Protected: taught at universities; compilers available
- Endangered: usage dropping off
- Extinct: no known active users or up-to-date compilers
- Lineage continues



Survival of the Fittest
Reasons a language endures, with examples of some classic tongues

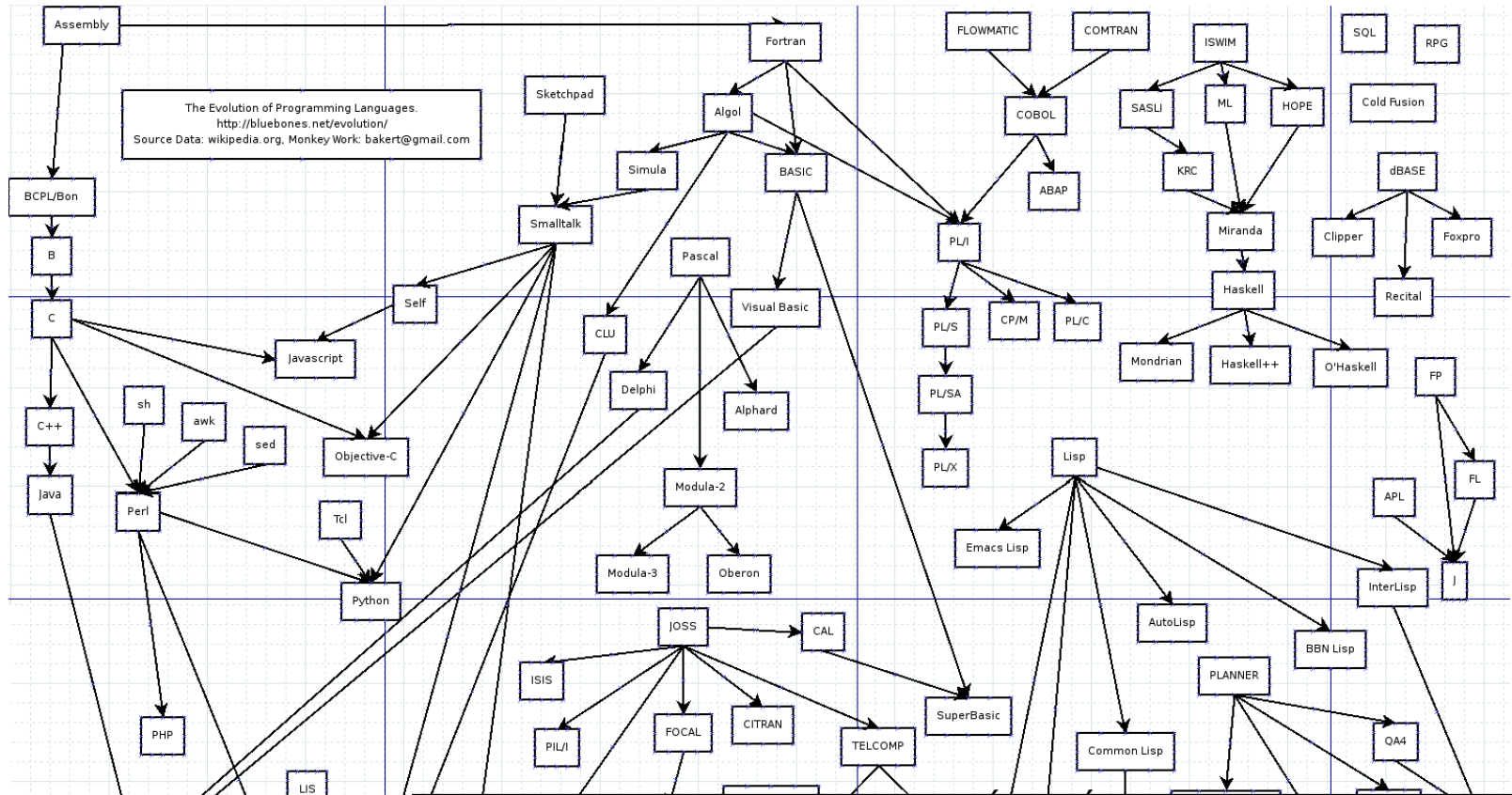
- Appeals to a wide audience C (bolstered by the popularity of Unix)
- Gets a job done Cobol (designed for business-report writing)
- Delivers new functionality Java (runs on any hardware platform)
- Fills a niche Mathematica (speeds up complex computations)
- Offers a modicum of elegance Icon (has friendly, line-oriented syntax)

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



1.1 Preliminares: Evolución de los LPs



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

1.1 Preliminares: Paradigmas de programación

- Un paradigma de programación se define como una colección de patrones conceptuales que moldean la forma de razonar sobre problemas, de formular algoritmos y de estructurar programas
- Paradigmas:
 - Programación imperativa
 - Programación funcional
 - Programación lógica
 - Programación orientada a objetos

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 light blue and orange gradient background.

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

1.1 Preliminares: Programación imperativa

- Basada en comandos que actualizan variables que están en almacenamiento
- Permite cierto nivel de abstracción: variables, expresiones, instrucciones
- Para programar:
 - Declarar las variables necesarias
 - Diseñar una secuencia (algoritmo) adecuada de instrucciones (asignaciones)

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 light blue and orange gradient background.

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

1.1 Preliminares: Programación funcional

- Tiene su base en el concepto de función matemática:

$f: \text{dominio} \rightarrow \text{rango}$

- Para programar:
 - Se construyen funciones sencillas
 - Se construyen funciones más complejas a partir de las sencillas
 - Se evalúan las funciones sobre los datos de entrada

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 light blue and orange gradient background that resembles a stylized wave or a banner.

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

1.1 Preliminares: Programación lógica

- Tiene su base en cálculo de predicados de primer orden (hechos y reglas)
- Para programar:
 - Se definen hechos (o predicados básicos)
 - Se diseñan implicaciones para definir predicados complejos
 - Se determina la veracidad de los predicados para individuos concretos

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, dark green font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a light blue and white background with a subtle wave-like pattern.

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

1.1 Preliminares: Programación orientada a objetos

- Basado en el concepto de abstracción de datos
- El programa se organiza alrededor de los datos
- Misma filosofía que TAD's (en clases) pero extendida mediante otros conceptos:
 - Herencia
 - Polimorfismo

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, dark green font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue and orange gradient background that resembles a stylized wave or a banner.

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

1.1 Preliminares: Eficiencia y corrección

- Propiedades exigibles a los programas
 - **Corrección:** el programa debe funcionar
 - **Eficiencia:** Aprovechamiento adecuado de los recursos (tiempo y memoria)
 - **Claridad:** Debe estar documentado (legibilidad, comentarios, tabulado, nombres adecuados para identificadores,...)

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 light blue and orange background that resembles a stylized wave or a banner.

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

1.1 Preliminares: Eficiencia y corrección

- Estudio de la eficiencia de un programa
 - Memoria necesaria para almacenar datos e instrucciones del programa
 - Tiempo que tarda en ejecutarse un programa
 - Contar el número de instrucciones que de cada tipo se ejecutan y multiplicarlo por el tiempo de ejecución de cada una de las diferentes instrucciones.
 - Otra manera es calcularlo en función del tamaño de los datos de entrada: Notación $O()$, notación $\theta()$ y notación $\Omega()$.

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 light blue and orange gradient background.

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

1.1 Preliminares: Eficiencia y corrección

■ Notación asintótica $O()$

- Se dice que $f(n) = O(g(n))$ (f de n es o grande de g de n) si y sólo si existen constantes positivas c y n_0 tales que $f(n) \leq cg(n)$ para todo $n \geq n_0$.
- Esta definición es demasiado general puesto que para $n = O(n^2)$ y por tanto también $n = O(n^3)$
- Por ello se suele tomar por cota superior la de menor orden.

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 light blue and white background with a subtle wave-like pattern.

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

1.1 Preliminares: Eficiencia y corrección

■ Reglas notación $O()$

- Asignaciones y expresiones simples: $O(1)$
- Secuencia de instrucciones (regla de la suma)
 - Tiempos de ejecución de una secuencia de instrucciones es igual a la suma de sus tiempos de ejecución respectivos.
 - $T(I_1; I_2) = T(I_1) + T(I_2)$
 - $O(T(I_1; I_2)) = \max(O(T(I_1)), O(T(I_2)))$ regla del máximo
- Instrucciones de selección (IF..THEN..ELSE; CASE)
 - Utilizamos la regla del máximo

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 light blue and white background with a subtle wave-like pattern.

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

1.1 Preliminares: Eficiencia y corrección

- Reglas notación $O()$ (cont.)
 - Instrucciones de repetición (FOR; WHILE; REPEAT...UNTIL)
 - Si el coste del cuerpo no depende de la iteración:
$$O(f_{iter}(n) \times f_{cuerpo}(n))$$
 - Si el coste del cuerpo depende de la iteración:

$$T_I(n) \in O\left(\sum_{i=1}^{f_{iter}(n)} f_{cuerpo}(i)\right)$$

The logo for Cartagena99, featuring the text 'Cartagena99' in a stylized font with a blue and orange gradient background.

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

1.1 Preliminares: Eficiencia y corrección

- Reglas notación $O()$ (cont.)
 - Para programas recursivos
 1. Se plantea la ecuación de recurrencia para $T(n)$, que incluye el caso base y el general
 2. Se resuelve la ecuación de recurrencia
 - ↓ Una manera de hacerlo es mediante la expansión de recurrencias hasta dar con un término general

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, dark blue font. The '99' is larger and more prominent. The text is set against a light blue and orange gradient background that resembles a stylized wave or a banner.

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

1.1 Preliminares: Eficiencia y corrección

■ Otras notaciones

- También podemos estudiar la cota inferior (notación Omega) y un caso medio (notación Theta)
- Se dice que $f(n) = \Omega(g(n))$ (f de n es *omega* de g de n) si y sólo si existen constantes positivas c y n_0 tales que $f(n) \geq cg(n)$ para todo $n \geq n_0$.
- Se dice que $f(n) = \Theta(g(n))$ (f de n es *theta* de g de n) si y sólo si existen constantes positivas c_1 , c_2 y n_0 tales que $c_1g(n) \leq f(n) \leq c_2g(n)$ para todo $n \geq n_0$.

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 light blue and white background with a subtle wave-like pattern.

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 Abstracción de datos y TAD's

- **Abstracción:**
 - Proceso por el que ciertas propiedades o características de objetos (o acciones) se ignoran, al ser periféricas e irrelevantes.
- **Es la clave para resolver problemas e implica:**
 - Identificar elementos importantes del problema
 - Nombrarlos
 - Plantear y resolver el problema “abstracto” y adaptar la solución al problema real.

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

Abstracción de datos y TAD's

- La abstracción se usa para descomponer un problema complejo en subproblemas más pequeños y manejables.
- Evolución de los lenguajes ejemplo de la potencia de la abstracción
 - Lenguajes de alto nivel permitieron trabajar de modo independiente de las máquinas concretas
 - La idea de procedimiento con parámetros permite dar un nombre a un conjunto de instrucciones y activarlo con una sola instrucción

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

Abstracción de datos y TAD's

- La historia de la programación es un camino hacia un grado creciente de abstracción.
 - Claro ejemplo es la programación orientada a objetos

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

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

Diseño basado en abstracciones

- Programas de cierto tamaño y complejidad pueden ser difíciles de manejar
- Modularización y diseño descendente (o “top-down”) aportan una solución y está asociado al proceso de refinamiento
- Un programa lo dividimos en tareas, que a su vez se dividen en subtareas,...

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 light blue and white background with a subtle wave-like pattern.

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

Diseño basado en abstracciones

- Esta división lógica permite agrupar subtareas (subprogramas) en módulos (unidades en Pascal, paquetes en ADA,...)
- El programa se empieza a llenar de “cajas negras”
- Según avanzamos en el refinamiento cada “caja negra” da lugar a otras hasta llegar a sentencias en Pascal.
- Cada caja negra especifica QUÉ hace el subprograma

no se CÓMO
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

Diseño basado en abstracciones

■ Tipo de abstracciones:

- Abstracción funcional o procedimental: usuario sólo necesita la especificación (**qué** hace) para utilizarlo, ignorando los detalles (**cómo** está hecho o cómo se hace)
- Abstracción de datos:
 - Tipos de datos: representación irrelevante para el usuario
 - Tipos definidos por el programador: definición de valores cercanos al problema
 - Tipos abstractos de datos (TAD's): definición y representación de tipos de datos (valores y operaciones)

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 light blue and white background with a subtle wave-like pattern.

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 de TAD's

- Concepto propuesto hacia 1974 por John Guttag y otros investigadores del MIT.
- Un tipo abstracto de datos es una **colección de valores y de operaciones** que se definen mediante una especificación que es independiente de cualquier representación.
- Lo llamaremos abreviadamente TAD, aunque es común verlo como ADT (del inglés) o TDA

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 logo is set against a light blue and orange gradient background.

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 de TAD's

- Un tipo de dato: colección de objetos y conjunto de operaciones que actúan sobre ellos.
- Por ejemplo el tipo INTEGER
 - Objetos {0, +1, -1, +2, -2,..., maxint, minint}
 - Operaciones definidas para esos objetos:
 - Operadores +, -, *, DIV
 - Igualdad, desigualdad
 - Asignación a una variable

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 light blue and white background with a subtle wave-like pattern.

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 de TAD's

- Además de saber esto podríamos querer saber cómo se representan en la máquina.
 - En la mayoría de ordenadores un CHAR se representa mediante una cadena de bits ocupando 1 byte de memoria
 - Análogamente un entero puede representarse por 2 bytes por lo que $\text{maxint} = 2^{15} - 1 = 32767$

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 light blue and orange gradient background.

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 de TAD's

- Conocer estos detalles de representación puede ser útil pero peligroso
 - Ventaja: Podemos construir algoritmos que hagan uso de ello
 - Desventaja: cualquier cambio en la representación conlleva hacer cambios en los algoritmos
- Se ha demostrado que en muchas ocasiones es preferible ocultar muchos aspectos de bajo nivel de los datos
 - En ese caso el usuario queda restringido a manipular los

Cartagena99

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

- - -

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

Definición de TAD's

- Se definen con la intención de especificar las propiedades lógicas de un tipo de dato
- La definición de un TAD implica la definición de dos partes principalmente:
 - Interfaz público
 - Representación privada o implementación
- Los objetivos son:
 - Privacidad de la representación
 - Protección

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 light blue and orange background with a wavy, water-like effect.

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 de TAD's

- Algunos lenguajes tienen mecanismos explícitos para soportar la distinción entre la especificación y la implementación
 - De esta manera podemos separarlo físicamente
 - Ada (package): “.ads” y “.adb”
 - C++ (class): “.h” y “.cpp”
 - Turbo Pascal (unit): un sólo archivo: “.tpu”

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 light blue and orange gradient background.

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 de TAD's

- En el primer nivel de diseño se debe ver el tipo abstracto de datos como una “caja negra”
- No debemos preocuparnos por el cómo implementar las operaciones del tipo de dato sino por el qué implementar
 - Existen frigoríficos en el mercado que dependiendo de dos mecanismos son capaces de suministrar agua o hielo. No nos importa cómo lo hace sino lo que hace
 - Un coche según el punto de vista de un usuario no es lo mismo que desde el punto de vista de un mecánico o de un fabricante.

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 de TAD's

- Por tanto lo primero será especificar lo mejor posible lo que se quiera hacer
- Esta especificación se puede hacer desde un enfoque relativamente formal o más práctico
- Dentro de los enfoques formales tenemos varias posibilidades entre las que destaca la especificación axiomática o algebraica.

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 light blue and white background with a subtle wave-like pattern.

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

Realización de TAD's en Pascal

- Para la implementación de tipos abstractos de datos en Turbo Pascal utilizaremos las unidades.
- Una unidad (`UNIT`) contiene una parte de interfaz y otra de implementación.
 - Interfaz:
 - Pública (visible desde el programa externo)
 - Implementación:
 - Privada (no visible desde el programa externo)

The logo for Cartagena99 features the text "Cartagena99" in a stylized, dark green font. The "99" is significantly larger and more prominent than the "Cartagena" part. The text is set against a light blue and orange gradient background that resembles a stylized wave or a banner.

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

Realización de TAD's en Pascal

- La plantilla de generación de unidades:

```
UNIT NombreTAD;
```

```
[ PARAMETROS FORMALES:
```

```
{lista de tipos que parametrizan una especificación} ]
```

```
INTERFACE
```

```
[USES lista_de_unidades]
```

```
{def. de constantes, tipos de datos y variables públicas}
```

```
{cabeceras de las funciones y procedimientos públicos (con especificación del tipo de operación)}
```

```
IMPLEMENTATION
```

```
[USES lista_de_unidades]
```

```
{def. de constantes, tipos de datos y variables privadas}
```

```
{def. de las funciones y procedimientos públicos y privados}
```

The logo for Cartagena99 features the text "Cartagena99" in a stylized, bold font. The "C" is large and blue, while "artagena99" is in a dark green color. The text is set against a background of a blue and orange gradient with a white swoosh underneath.

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

Realización de TAD's en Pascal

- Como se puede observar, las unidades fuerzan la abstracción procedimental.
- Podemos compilar la unidad como si fuese un programa
- Para usar la unidad desde un programa simplemente añadimos la cláusula:

```
USES nombre_de_la_unidad
```

- Con ello tenemos disponibilidad de hacer llamadas

Cartagena99

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

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

Realización de TAD's en Pascal

- Debemos definir TODAS las operaciones que queramos que sean válidas para el manejo de nuestro TAD's
- Primeramente lo haremos atendiendo a QUÉ se puede hacer con el TAD
- Después de haberlo declarado en la parte de interfaz prestaremos atención al cómo lo hacemos (en la sección de implementación)

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 light blue and orange gradient background.

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

Realización de TAD's en Pascal

- Imaginemos un caso sencillo de TAD: Números complejos
- El TAD en sí consta de la definición del tipo de dato y de las operaciones que veamos oportunas para el manejo del mismo
- Por ejemplo y de forma sencilla:
 1. Crear uno a partir de 2 reales (CrearComplejo)
 2. Sumar y restar
 3. Devolver la parte real dado un complejo

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

Realización de TAD's en Pascal

- El fichero lo guardamos con el nombre dado a la unidad (extensión *.PAS*)
- Lo compilamos para generar un archivo con extensión *.TPU (Turbo Pascal Unit)*
- Esta unidad está ahora accesible a cualquier programa que la utilice mediante `USES`

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 light blue and orange gradient background.

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

Realización de TAD's en Pascal

- En el programa se declara una variable de un tipo definido dentro de una unidad
- Si no usáramos `USES` no tendríamos posibilidad de hacerlo sin error (`Unknown Identifier`)
- Ahora podemos usar esa variable desde nuestro programa como cualquier otra.

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 light blue and white background with a subtle wave-like pattern.

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

Realización de TAD's en Pascal

- En el programa principal podríamos hacer algo como:

```
BEGIN
  complejo.re := 3;
  complejo.im := 5;
END.
```

- Podemos inicializar desde nuestro programa la variable declarada (no muestra error).
- Lo podemos hacer porque conocemos cómo está representado este tipo de dato

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

Realización de TAD's en Pascal

- Pero conocer cómo está representado el tipo de dato no es bueno
- Precisamente por eso debemos crear operaciones de construcción dentro de la unidad
- Como norma general, el acceso directo a los datos del TAD será evitado, y en este curso de ED está absolutamente prohibido por romper la filosofía del encapsulamiento y ocultación de la información.
- Lo único que necesitamos saber como usuarios son los parámetros que hay que pasar a las operaciones del TAD.

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

Realización de TAD's en Pascal

- Por tanto podríamos utilizar una operación constructora de la siguiente manera (siempre que estuviera definida en el TAD):

```
BEGIN  
  CrearComplejo(3.5, 5.1, complejo);  
END.
```

- Así no necesitamos saber si el tipo complejo está definido como un registro o como un array de 2 componentes,...
- Tan sólo se hace una llamada a un procedimiento que vendrá especificado en la documentación del TAD

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, dark green font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a light blue and white background with a subtle wave-like pattern.

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

Realización de TAD's en Pascal

- Análogamente podemos escribir:

```
VAR
  comp1, comp2: TipoComplejo;

BEGIN
  CrearComplejo(2, 3, comp1);
  CrearComplejo(3, 5, comp2);
  Sumar(comp1, comp2);
  writeln(DevolverReal(comp1));
END.
```

- Dado el TAD nosotros lo utilizamos como una “caja negra” olvidándonos de cómo está hecho y preguntándonos qué

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

Especificación algebraica de TAD's

- Volviendo al ejemplo de números complejos, ahora podemos introducir más operaciones útiles para el manejo de números complejos
- ¿Qué operaciones necesitamos para el manejo de números complejos?
 1. Crear uno a partir de 2 reales
 2. Calcular el módulo
 3. Calcular el conjugado
 4. Sumar, restar, multiplicar y dividir 2 complejos

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, dark green font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue and white background with a subtle wave-like pattern.

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

Especificación algebraica de TAD's

- Se puede observar que hay operaciones que son capaces de construir variables del tipo pedido y otras que no
- De manera general decimos que:
 - Las operaciones que devuelven el tipo a definir son operaciones constructoras
 - Las operaciones que devuelven otro tipo de dato son operaciones observadoras

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 light blue and white background with a subtle wave-like pattern.

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

Especificación algebraica de TAD's

- Dentro de las constructoras distinguimos entre:
 - Generadora: sólo con ellas es posible generar cualquier valor del tipo
 - No generadora o modificadoras: las que construyen con datos del mismo tipo que el tipo destino
- Análogamente entre las observadoras distinguimos:
 - Selectoras: las que seleccionan o acceden a partes integrantes del tipo
 - No selectoras: las que operan con el TAD para extraer otras propiedades.

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

Especificación algebraica de TAD's

- En este sentido podemos clasificar las operaciones anteriores para los números complejos como:
 1. Crear complejo a partir de 2 reales: **Constructora generadora**
 2. Calcular el conjugado: **Constructora no generadora**
 3. Sumar, restar, multiplicar y dividir 2 complejos: **Constructora no generadora**
 4. Devolver la parte real dado un complejo: **Observadora selectora**
 5. Devolver la parte imaginaria dado un complejo: **Observadora selectora**
 6. Calcular el módulo: **Observadora no selectora**

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

Especificación algebraica de TAD's

■ ¿Por qué esta clasificación?

1. Crear Complejo a partir de 2 reales: **Constructora generadora**

- Matemáticamente podemos expresar la operación CrearComplejo como:

CrearComplejo: Real x Real \rightarrow Complejo

- Partimos de dos reales para crear de ellos un tipo Complejo: **Generamos**

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 light blue and white background with a subtle wave-like pattern.

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

Especificación algebraica de TAD's

2. Calcular el conjugado: **Constructora no generadora**

Conjugado: Complejo \rightarrow Complejo

- Partimos de un Complejo para construir otro: **Construimos pero NO Generamos**

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 light blue and orange gradient background.

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

Especificación algebraica de TAD's

3. Sumar, restar, multiplicar, dividir: **Constructora no generadora**

Sumar: Complejo x Complejo \rightarrow Complejo

Restar: Complejo x Complejo \rightarrow Complejo

Multiplicar: Complejo x Complejo \rightarrow Complejo

Dividir: Complejo x Complejo \rightarrow Complejo

- Partimos de dos Complejos para construir otro:

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

Especificación algebraica de TAD's

4. y 5. Real, Imaginaria: **Observadora selectora**

Real: Complejo \rightarrow Real

Imaginaria: Complejo \rightarrow Real

- Partimos de un Complejo para observar algún atributo o miembro del tipo Complejo (Observamos parte integrante): **Observadora Selectora**

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

Especificación algebraica de TAD's

6. Módulo: Observadora no selectora

Módulo: Complejo \rightarrow Real

- Partimos de un Complejo para extraer alguna propiedad del tipo Complejo: **Observamos pero NO Seleccionamos**

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 light blue and orange gradient background.

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

Especificación algebraica de TAD's

- Para algunas operaciones se deben especificar requisitos a cumplir
 - Por ejemplo, para dividir dos números complejos el denominador debe ser distinto de 0
 - El denominador de un cociente de números complejos es (tanto para la parte real como para la imaginaria): $(re_2^2 + im_2^2)$
 - Por tanto sólo se podrá definir la operación dividir cuando $(re_2 \neq 0)$ ó $(im_2 \neq 0)$

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

Especificación algebraica de TAD's

- Puesto que las operaciones pueden ser ambiguas debemos acotar su forma de actuar mediante una especificación adecuada.
- Además, el significado de un TAD no debe depender de su realización concreta (lenguaje, representación del tipo,...) sino de la especificación que defina su comportamiento.

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 logo is set against a light blue and white background with a subtle wave-like pattern.

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

Especificación algebraica de TAD's

- La especificación de una abstracción de datos incluye
 - Descripción de los valores que puede tomar
 - Descripción de las operaciones realizables sobre él
- Una forma sencilla (en lenguaje natural) de especificar una abstracción de datos es:
 - Tipo de dato: nombre
 - Valores: descripción de los valores posibles
 - Operaciones: especificación de cada operación

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, dark green font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue and white background with a subtle wave-like pattern.

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

Especificación algebraica de TAD's

- Esta especificación se puede formalizar recibiendo el nombre de especificación algebraica
- Con ello se consigue:
 - Una especificación independiente de la implementación
 - Una interpretación única por parte de los usuarios
 - La posibilidad de verificar formalmente los programas de los usuarios del tipo
 - Deducción a partir de la especificación, de propiedades satisfechas por cualquier implementación válida de mismo.

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, dark green font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue and white background with a subtle wave-like pattern.

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

Especificación algebraica de TAD's

- Utilizaremos la siguiente estructura
 - Tipo: Nombre del tipo abstracto de datos
 - Sintaxis: Forma de las operaciones
 - Semántica: Significado de las operaciones
- En la sintaxis se suministra la lista de funciones/procedimientos de la abstracción, así como los tipos de los argumentos y resultado
 - NombreOperación: TipoArgumentos → TipoResultado
- En la semántica se indica el comportamiento de las funciones/procedimientos definidos sobre la abstracción.

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, dark green font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a light blue and white background with a subtle wave-like pattern.

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

Especificación algebraica de TAD's

- Para la semántica ha de tenerse en cuenta que:
 - Las reglas han de intentar aplicarse en el orden indicado
 - Ciertas operaciones no se definen; pueden considerarse axiomas o constructores de los valores del tipo
 - La expresión del resultado puede ser recursiva (conteniendo referencias a la misma función) o contener referencias a otras funciones del TAD
 - Las expresiones pueden contener referencias a otros tipos ya definidos o predefinidos (p. ej. Boolean)

The logo for Cartagena99, featuring the text 'Cartagena99' in a stylized font with a blue and orange gradient background.

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

Especificación algebraica de TAD's

- Esquema genérico para la especificación algebraica

TAD Nombre

[PARAMETROS FORMALES:

<<lista de tipos que parametrizan una especificación>>]

[USA:

<<lista de tipos (abstractos) necesarios en la especificación>>]

OPERACIONES

...

[parcial] $F_i: T_i \rightarrow R_i$

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, bold font. The 'C' is large and blue, while the rest of the text is green. Below the text is a blue and orange swoosh graphic.

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

Especificación algebraica de TAD's

VARIABLES:

...

V_i : <<variable del tipo Nombre o de los tipos de la lista PARAMETROS FORMALES o USA, que permiten escribir las ecuaciones>>

...

[ECUACIONES DE DEFINITUD:

...

Def(<<término bien definido para la operación parcial F_i >>)

...]

ECUACIONES:

...

<<expresan el comportamiento observable del TAD. El formato de cada ecuación es:

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, bold font. The 'C' is large and blue, while the rest of the text is green. Below the text is a blue and orange swoosh graphic.

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