# Algoritmos y Estructuras de Datos Introducción

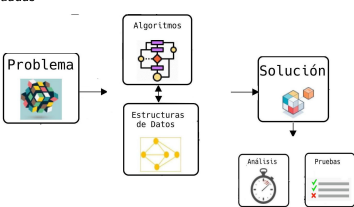
**CEIS** 

Escuela Colombiana de Ingeniería

2024-2

# Objetivos general

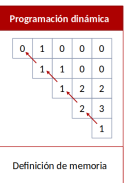
Desarrollar soluciones informáticas efectivas y modulares a problemas puntuales reales usando técnicas y herramientas adecuadas



## Objetivos específicos

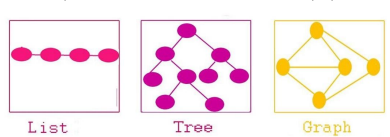
Desarrollar algoritmos aplicándo técnicas básicas de diseño





# Objetivos específicos

Modelar problemas usando estructuras de datos apropiadas



## Objetivos específicos

Usar con propiedad lenguajes y herramientas











**DOMJudge** 

# Metodología





# Cronograma

|                                  |   |   |                          | Р                         |
|----------------------------------|---|---|--------------------------|---------------------------|
| Semana 1                         | Semana 2  | Semana 3                                      | Semana 4                 | r P                       |
| Introducción                     | Estrategia<br>incremental<br>Análisis<br>asintótico | Dividir y<br>conquistar<br>Teorema<br>maestro | Programación<br>dinámica | e A<br>P R C I<br>C I A L |
|                                  |   |   |                          |                           |
| Semana 7                         | Semana 8  | Semana 9                                      | P<br>r<br>P              |                           |
| Estructuras<br>lineales          | Arboles   | Grafos  | e ApR Cr A L             |                           |
|                                  |   |   |                          | P                         |
| Semana12                         | Semana13  | Semana14                                      | Semana15                 | r F                       |
| Montones<br>binarios<br>Colas de | Tablas hash<br>Conjuntos<br>disyuntos               | Árboles<br>mínimos de<br>cubrimiento          | Caminos<br>más cortos    | e I N A L I               |

### **Evaluación**

#### Soluciones

#### Producto

Documento técnico

15% Requisitos

30% Diseño

15% Análisis

Código

30% Fuentes

10% Pruebas

Criterios de calidad

50% Corrección

25% Eficiencia

25% Mantenibilidad

# Evaluación

### **Tercios**

| 15%  | Comprobación de lectura                     |  |  |
|------|---|--|--|
| 20%  | Laboratorios                                |  |  |
| 5%   | Arenas de programación                      |  |  |
| 60 % | Parcial                                     |  |  |
|      | 20% (Diseño y análisis) [Problema de arena] |  |  |
|      | 40% (Solución completa)                     |  |  |

## Moodle



### **Monitorias**

#### Preguntas sobre temas

Si no existe el tema en el foro, adicione un hilo para ese tema.

Si el tema ya existe, haga la pregunta sobre ese hilo.



Foro. Preguntas sobre temas

#### Preguntas sobre problemas de las arenas

Si no existe el problema en el foro, adicione un hilo con el nombre del problema.

Si el problema ya existe, haga la pregunta sobre ese hilo.



Foro. Preguntas sobre problemas.

#### Solicitud reunión sobre dudas

Si desea solicitar una reunión, cree un hilo indicando claramente el propósito y agenda propuesta para la reunión. (No olvide consultar la disponibilidad de los monitores)

Si desea asistir a una reunión programada, indiquelo en el hilo correspondiente.



Foro. Solicitud de reunión.

# Problema

### Morral

