



12/08/21

Programación de estructuras dinámicas

*Presentación
de la asignatura*





Agenda

01

Generalidades

Equipo de trabajo,
evaluaciones, fechas, etc.

02

Herramientas

Lenguaje, IDE,
plataformas a utilizar

03



Repaso

Punteros simples, paso
de argumentos por ref.

04

Tema nuevo

Punteros dobles y
punteros triples



Equipo de trabajo

**Guillermo
Cortés**



**Ronaldo
Canizales**



**Ricardo
Gómez**



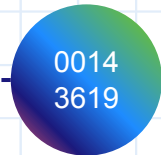
**Daniel
Orozco**



**Oscar
Rodríguez**



**Diana
Umaña**

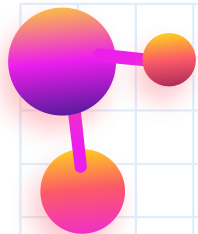


**Ivette
Pinto**



**Fernando
Rodríguez**





Evaluaciones



Corto I (10%)

Martes 07 sept

1er Parcial (15%)

Martes 14 sept

Corto II (10%)

Martes 12 oct

2do Parcial (20%)

Martes 19 oct

Prácticas (15%)

Viernes 12 nov

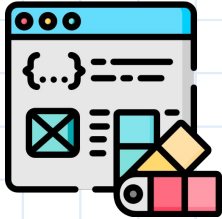
Corto III (10%)

Martes 16 nov

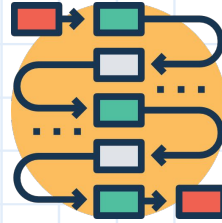
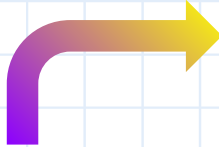
Examen Final (20%)

Lunes 29 nov

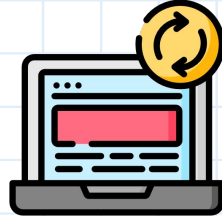
Contenido de la materia



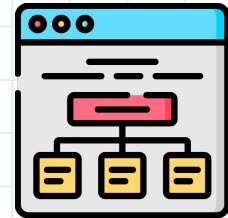
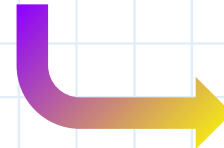
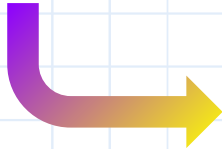
Manejo
dinámico de
memoria



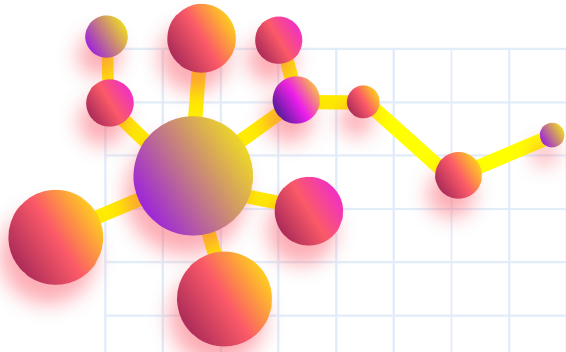
EDs
lineales



Intro. a la
recursión

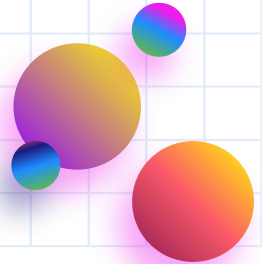


EDs no
lineales



Recursos

Herramientas, plataformas a utilizar y más...





Moodle

ecampus.uca.edu.sv



Consultas

Discord



Correo

gcortes@uca.edu.sv
rcanizales@uca.edu.sv



Tecnología

Lenguaje de
programación C++



GitHub
Classroom

Entregas

GitHub Classroom



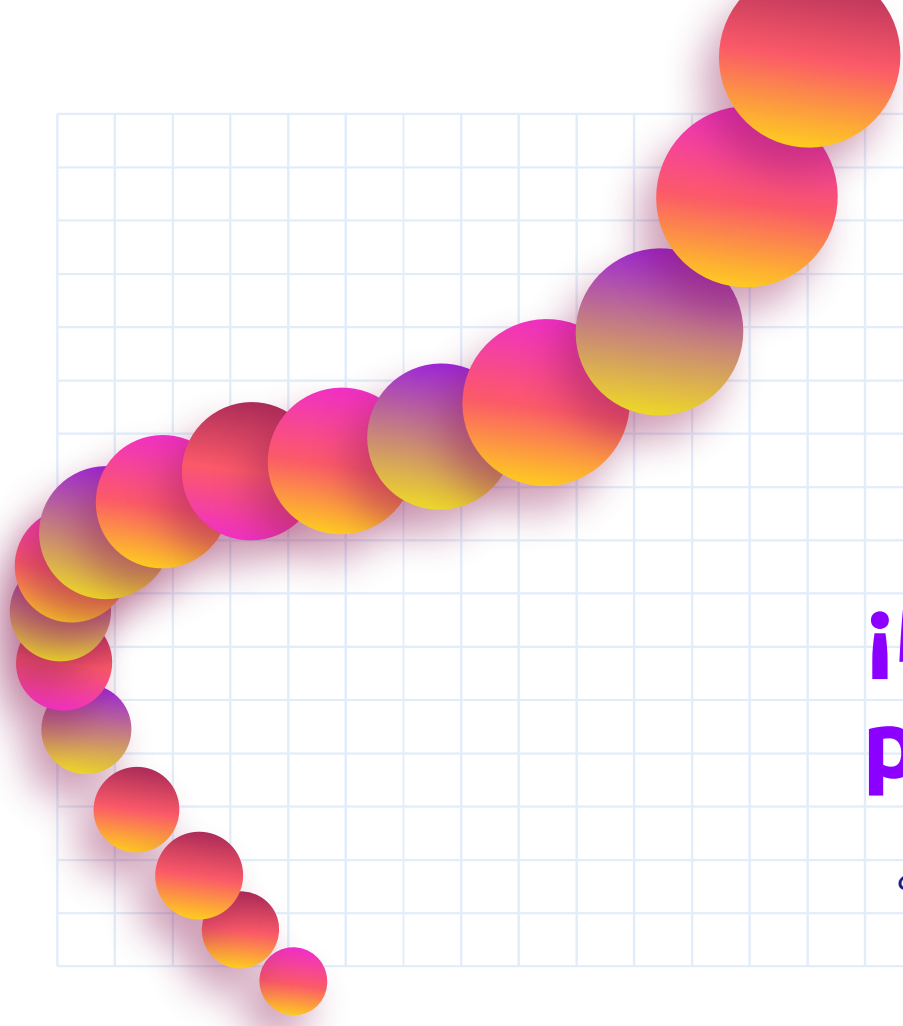
IDE

Visual Studio Code



Detalle muy importante

Solicitud de revisión y diferidos



**¡Muchas gracias
por su atención!**

¿Alguna duda, consulta o comentario?