



PRIMER BIMESTRE

PROFESOR MARTOS SÁNCHEZ,
CESAR RAFAEL

DANIELA



PRODUCTOS

1

Imagen explicativa del problema con

2

imágenes y texto

3

Desarrollo de un caso semejante al estudiado en clase

4

Registro en GitHub y publicación de su primer trabajo

5

6

Desarrollo de un caso semejante al estudiado en clase

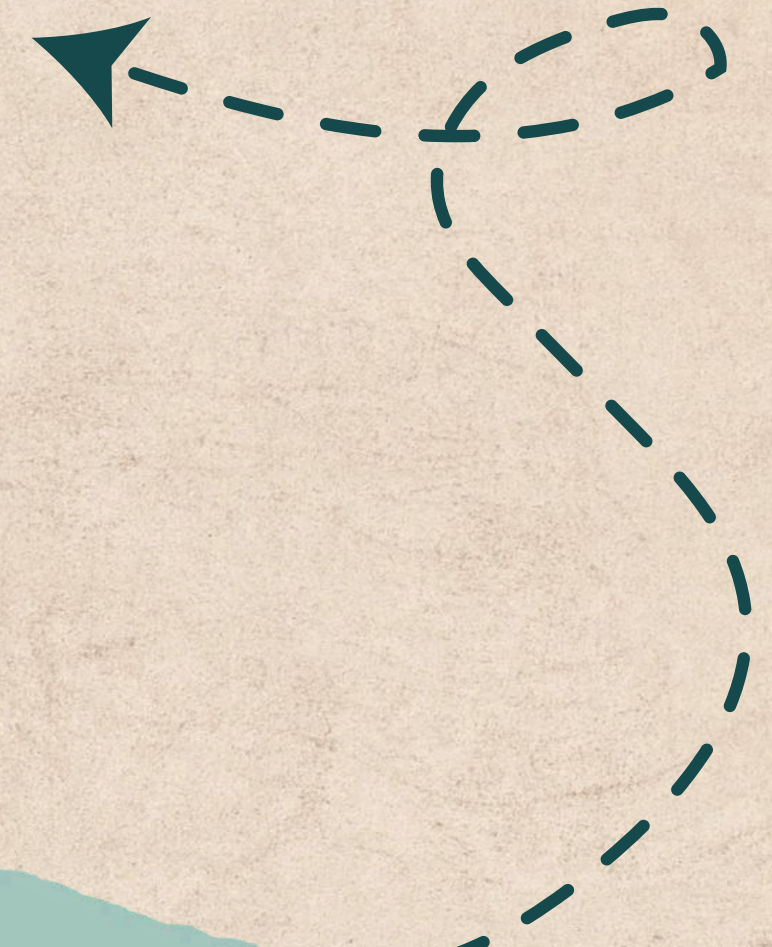
7

Escribe un programa en Python y lo publica en GitHub

8

9

Análisis de caso estudiado en clase



CICLO 1 Y 2

FECHAS	METAS	CRITERIOS
INICIO 4 DE MARZO	Reconoce el tamaño del problema por la cantidad de datos que intervienen: pequeño, mediano, grande	Reconoce el tamaño del problema por la cantidad de datos que intervienen: pequeño, mediano, grande
	Identifica las variables que intervienen	Identifica las variables que intervienen
FIN 15 DE MARZO	Comprende el problema	Termina el trabajo dentro del tiempo asignado

CICLO 3

FECHAS	METAS	CRITERIOS
INICIO 18 DE MARZO	Evaluación de Control 1	Desarrollo de un caso semejante al estudiado en clase
FIN 22 DE MARZO		

CICLO 4 Y 5

FECHAS	METAS	CRITERIOS
INICIO 25 DE MARZO	Reconoce el dominio del problema: Matemática, Ciencia, etc.	Reconoce el dominio del problema: Matemática, Ciencia, etc.
	Identifica el tipo de variables que intervienen	Identifica el tipo de variables que intervienen
FIN 9 DE ABRIL	Comprende el problema	Explica el problema
		Termina el trabajo dentro del tiempo asignado

CICLO 6

FECHAS	METAS	CRITERIOS
INICIO 10 DE ABRIL	Evaluación de Control 2	Desarrollo de un caso semejante al estudiado en clase
FIN 16 DE ABRIL		

CICLO 7 Y 8

FECHAS	METAS	CRITERIOS
INICIO 24 DE ABRIL	Reconoce la complejidad del problema: simple o complejo	Reconoce la complejidad del problema, simple o complejo
	Identifica la complejidad de las variables que intervienen	Identifica la complejidad de las variables que intervienen
	Comprende el problema	Explica el problema
FIN 30 DE ABRIL		Termina el trabajo dentro del tiempo asignado

CICLO 9

FECHAS	METAS	CRITERIOS
INICIO 2 DE MAYO	Reconoce el tamaño del problema por la cantidad de datos que intervienen: pequeño, mediano, grande	Reconoce el tamaño del problema por la cantidad de datos que intervienen: pequeño, mediano, grande
	Identifica las variables que intervienen	Identifica las variables que intervienen
FIN 9 DE MARZO	Comprende el problema	Termina el trabajo dentro del tiempo asignado

PRODUCTOS DE CADA CICLO

: Imagen explicativa del problema con imágenes y texto

Desarrollo de un caso semejante al estudiado en clase

: Registro en GitHub y publicación de su primer trabajo

Desarrollo de un caso semejante al estudiado en clase

: Escribe un programa en Python y lo publica en GitHub

: Análisis de caso estudiado en clase



GRACIAS POR VER

Creado por Daniela Quispealaya

