

ANDREA FERNÁNDEZ JOGLAR – 1º DAM

TAREA DE ENTREGA

ACTIVIDAD VECTORES

BATERÍA DE PRUEBAS

Caso de prueba	Entrada	Salida
int leerVector ()	Tamaño: 5	Leer tamaño:
	0.04.5.4	5
	6,8,1,5,4	[0] 6
		8
		[2]
		1
		[3]
		5
		[4]
void imprimirVector [int v[])	Tamaño: 6	[0] 7
	Tarrario. 0	[1] 3
	7,3,4,8,1,2	[2] 4
		[3] 8
		[4] 1
	- ~ ~	[5] 2
void mostrarRepetidos (int	Tamaño: 6	Valores repetidos: No se repite ninguno.
v[])	1,2,3,4,5,6	No se repite ninguno.
void mostrarRepetidos (int	Tamaño: 10	Valores repetidos:
,	ramano. 10	El elemento [0] 6. Número de
v[])	6,8,6,5,6,9,2,2,4,9	veces que aparece: 3
		El elemento [2] 6. Número de
		veces que aparece: 3
		El elemento [4] 6. Número de
		veces que aparece: 3 El elemento [5] 9. Número de
		veces que aparece: 2
		El elemento [6] 2. Número de
		veces que aparece: 2
		El elemento [7] 2. Número de
		veces que aparece: 2
		El elemento [9] 9. Número de
woid bugger Augentes (int.: [])	Tamaño: 6	veces que aparece: 2 Valores ausentes:
void buscarAusentes (int v[])	ramano. o	(No hay ausentes)
	1,2,3,4,5,6	Máximo del vector = 6; Mínimo
	,,0,,1,0,0	del vector = 1



PROGRAMACIÓN – TEMA 3

void buscarAusentes (int v∏)		Valores ausentes:
		(1, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13,
	2, 3, 4, 2, 2, 6, 7, 7, 16, 0	14, 15)
		Máximo del vector = 16;
		Mínimo del vector = 0
int promedio (int v[])	Tamaño: 10	Valor promedio del vector = 7
	2, 3, 4, 2, 2, 6, 7, 7, 16, 0	