

Alumno **Losa Marquez, Juan Francisco** **7,42**

Nota Final Evaluación

Evaluación 1

Práctica Tema 2	9,750	50%	PRÁCTICAS	30%	2,90
Práctica Tema 4	9,600	50%			
Examen TEST	0,800	6,45	EXAMEN	70%	4,52
Examen Práctico	5,650				

Examen TEST 0,800	10	B	0,100
	8	M	-0,025
	2	NC	
	20	Total Preguntas	20
Valor máximo TEST			2,0

NOTAS MÍNIMAS imprescindibles
Para poder calcular
NOTA ponderada en evaluación

Práctica individual	3
Media prácticas evaluables	4
Media examen	4

Si no se cumple alguna de las condiciones anteriores,
la nota de la evaluación será SUSP ("3" o la menor de todas)

Leyenda de corrección para todas las prácticas y el examen

Color **gris claro**: casillas modificables

Color **verde claro**: valor máximo de cada apartado

Color **amarillo**: nota parcial del ejercicio o apartado (cálculo automático)

¿Como valorar cada parte en las prácticas o el examen?

Realizado correctamente: 100%	B	Bien
Realizado casi correctamente: 75%	RB	Regular
Realizado parcialmente o planteado no adecuadamente: 50%	R	
Realizado muy parcialmente 25%	RM	
No realizado o mal implementado: 0%	M	Mal
¿Compila?	S o N	

Alumno Losa Marquez, Juan Francisco

9,75

Práctica Evaluable

Práctica Tema 2

GENERAL	Ejercicio 1	Ejercicio 2	Ejercicio 3	
Compila				
Comentario inicial				
Código eficiente				
Tabulaciones				
Nombres de variables				
(S / N)			Descontar	0,00 0,1

En color **gris claro**
Sólo para indicar corrección práctica

En color **verde claro**
el valor máximo de cada apartado

En color **amarillo**
La nota parcial del ejercicio o apartado

	Valor Máximo	Corrección	Obtenido	
Ejercicio 1 – Jóvenes, Maduros	3,5		3,50	Ejercicio 1 – Jóvenes, Maduros
Tipos de datos. Entrada y conversión de datos	0,5	B	0,50	
do-while fin programa	0,5	B	0,50	
do-while control mes actual	0,5	B	0,50	
switch-case meses del año	0,5	B	0,50	
Planteamiento condiciones adecuadas: jóvenes, maduros,...	0,5	B	0,50	
Resultado final	0,5	B	0,50	
No repetición de código innecesario, mensajes pantalla	0,5	B	0,50	
Ejercicio 2 - Num más repetido	3		3,00	Ejercicio 2 - Num más repetido
Tipos de datos. Entrada y conversión de datos	0,5	B	0,50	
Selección del bucle adecuado e implementación del mismo	0,5	B	0,50	
Try-catch	0,5	B	0,50	
Condiciones número mayor, menor, más repetido	0,75	B	0,75	
Resultado final	0,5	B	0,50	
Formato de la salida apropiado	0,25	B	0,25	
Ejercicio 3 – Cuadrado	3,5		3,25	Ejercicio 3 – Cuadrado
Tipos de datos. Entrada y conversión de datos	0,25	B	0,25	
Control filas	0,25	B	0,25	
Uso de for anidados	1	RB	0,75	
Resultado final: cuadrado?	1	B	1,00	
Resultado final: diagonales y centro?	1	B	1,00	
	10	10		

1ª y última líneas se pueden hacer dentro "for"

Alumno Losa Marquez, Juan Francisco

9,60

Práctica Evaluable

Práctica Tema 4

GENERAL	Ejercicio 1			
Compila				
Comentario inicial				
Código eficiente				
Tabulaciones				
Nombres de variables				
(S / N)		Descontar	0,00	0,1

En color **gris claro**
Sólo para indicar corrección práctica

En color **verde claro**
el valor máximo de cada apartado

En color **amarillo**
La nota parcial del ejercicio o apartado

	Valor Máximo		Corrección	Obtenido		
Ejercicio 1 – Alumnos	10	10		9,60	9,60	Ejercicio 1 – Alumnos
struct para cada alumno y array	1,00				0,80	
Tipo y campos de los struct		0,8	RB	0,60		No utiliza array para "tipoNota"
Definición e inicialización del array		0,2	B	0,20		
Añadir alumno al final	2,00				2,00	
Control número máximo, ocupados, inserción, calculo nota final		0,5	B	0,50		No controla
Introducción del nombre y apellidos en una sola variable		0,75	B	0,75		
Introducción de la fecha en un solo dato separado por "-"		0,75	B	0,75		
Borrar alumno	1,00				0,80	
Control número mínimo (vacío)		0,2	M	0,00		No controla
Control número ocupados (restar 1)		0,2	B	0,20		
Control posición ocupada		0,2	B	0,20		
Mover todos los valores a la izquierda		0,4	B	0,40		
Mostrar alumnos de una ciudad	0,70				0,70	
búsqueda parcial en cadenas, ignorando mayus/minus		0,5	B	0,50		
Listado de contactos coincidentes		0,2	B	0,20		
Mostrar alumnos por año de nacimiento	0,30				0,30	
Filtrado de los contactos coincidentes		0,2	B	0,20		
Listado de contactos coincidentes		0,1	B	0,10		
Ordenar alfabéticamente array (ascendente)	1,00				1,00	
Comparación de cadenas		0,3	B	0,30		
Ordenación e intercambio de elementos desordenados		0,4	B	0,40		
Listado de resultado		0,3	B	0,30		
Ordenar array por mayor nota final (descendente)	0,75				0,75	
Comparación de notas		0,25	B	0,25		
Ordenación e intercambio de elementos desordenados		0,25	B	0,25		
Listado de resultado		0,25	B	0,25		
Calcular porcentajes aprobados y suspensos	1,50				1,50	
Utilización variables auxiliares		0,5	B	0,50		
Contar aprobados		0,5	B	0,50		

Mostrar estadísticas		0,5	B	0,50	
Otros aspectos	1,75				1,75
Control de errores		1	B	1,00	
Usabilidad		0,5	B	0,50	
Traducción entre posiciones que dice usuario y reales del array		0,25	B	0,25	
	10	10			

Alumno Losa Marquez, Juan Francisco

5,65**Examen Práctico Evaluación 1**

GENERAL	Ejercicio 1	Ejercicio 2	Ejercicio 3	
Compila				
Tabulaciones correctas (S/N)				
Nombres correctos de variables (S/N)				
(S / N)			Descontar	0,00
				0,1

En color **gris claro**
Sólo para indicar corrección práctica

En color **verde claro**
el valor máximo de cada apartado

En color **amarillo**
La nota parcial del ejercicio o apartado

	Valor Máximo		Corrección	Obtenido		
Ejercicio 1 – Concurso	8	8		5,65	5,65	Ejercicio 1 – Concurso
struct, array y menú	0,50				0,50	
Definición correcta del struct		0,5	B	0,50		
Menú Inicial: array y menú	0,25				0,21	
Definición correcta del array → 10 elementos		0,15	RB	0,11		No define constante TAMANYO=10
Mostrar repetidamente menú		0,1	B	0,10		
Menú Inicial: Añadir Pais	1,00				1,00	
Control número máximo		0,25	B	0,25		
Control número ocupados		0,25	B	0,25		
Inserción		0,5	B	0,50		
Menú Inicial: Borrar Pais	1,00				0,80	
Control número mínimo (vacío)		0,2	M	0,00		No controla
Control número ocupados (restar 1)		0,2	B	0,20		
Control posición ocupada		0,2	B	0,20		
Mover todos los valores a la izquierda		0,4	B	0,40		
Menú Inicial: Fin menú	0,25				0,25	
Array completado correctamente		0,25	B	0,25		
Menú Concurso: Introducir votos	1,25				0,45	
Mostrar listado países		0,25	B	0,25		No asigna bien votos No controla No implementado
Introducción países a votar (→ split) y asignación votos		0,4	R	0,20		
Control votaciones incorrectas		0,2	M	0,00		
Almacenar en tabla votaciones		0,4	M	0,00		
Menú Concurso: Buscar pais	1,00				1,00	
paso a mayúsculas o minúsculas		0,4	B	0,40		
comparación de cadenas parciales		0,4	B	0,40		
Listado		0,2	B	0,20		
Menú Concurso: Ver resultado	1,25				1,19	
Ordenar por votos, de mayor a menor		0,5	B	0,50		No muestra texto “país invitado”
Suborden alfabético ascendente		0,5	B	0,50		
Listado de resultado		0,25	RB	0,19		
Menú Concurso: Ver estadísticas	1,25				0,00	
Bucle “for” principal		0,5	M	0,00		No implementado

Bucle "for" anidado		0,5	M	0,00		No implementado
limites correctos fila, columna		0,25	M	0,00		No implementado
Salir del programa	0,25				0,25	
Uso correcto del bucle y condición de salida		0,25	B	0,25		
	8	8				