,					
Alumno	Lo	sa Marquez,	Juan Francis	co	7,42
Evaluación	1				
Práctica Tema 2 Práctica Tema 4	9,750 9,600		PRÁCTICAS	30%	2,90
Examen TEST Examen Práctico	0,800 5,650	h 45	EXAMEN	70%	4,52
Examen TEST	10	В	0,100		
0,800	8	М	-0,025		
	2	NC			
,	20	Total Preguntas	20		
	Valor m	áximo TEST	2,0		

Nota Final Evaluación

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?

C	=	
Realizado correctamente: 100º	В	Bien
Realizado casi correctamente: 75	√ RB	
Realizado parcialmente o planteado no adecuadamente: 50 ^o	% R	Regular
Realizado muy parcialmente 25	% RM	1
No realizado o mal implementado: 0 ^o	% М	Mal
¿Compila	? SoN	

Página 1 de 6 Nota Eva1

Alumno Losa Marquez, Juan Francisco 9,75

Práctica Evaluable Práctica Tema 2

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

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

Página 2 de 6

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

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

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

Página 3 de 6

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

Página 4 de 6

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	

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	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	В	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	В	0,10		
Menú Inicial: Añadir Pais	1,00				1,00	
Control número máximo		0,25	В	0,25		
Control número ocupados		0,25	В	0,25		
Inserción		0,5	В	0,50		
Menú Inicial: Borrar Pais	1,00				0,80	
Control número mínimo (vacío)		0,2	М	0,00		No controla
Control número ocupados (restar 1)]	0,2	В	0,20		
Control posición ocupada		0,2	В	0,20		
Mover todos los valores a la izquierda		0,4	В	0,40		
Menú Inicial: Fin menú	0,25				0,25	
Array completado correctamente		0,25	В	0,25		
Menú Concurso: Introducir votos	1,25				0,45	
Mostrar listado países		0,25	В	0,25		
Introducción países a votar (→ split) y asignación votos		0,4	R	0,20		No asigna bien votos
Control votaciones incorrectas		0,2	М	0,00		No controla
Almacenar en tabla votaciones]	0,4	М	0,00		No implementado
Menú Concurso: Buscar pais	1,00				1,00	
paso a mayúsculas o minúsculas		0,4	В	0,40		
comparación de cadenas parciales		0,4	В	0,40		
Listado		0,2	В	0,20		
Menú Concurso: Ver resultado	1,25				1,19	
Ordenar por votos, de mayor a menor		0,5	В	0,50		
Suborden alfabético ascendente		0,5	В	0,50		
Listado de resultado		0,25	RB	0,19		No muestra texto "país invitado"
Menú Concurso: Ver estadísticas	1,25				0,00	
Bucle "for" principal		0,5	М	0,00		No implementado

Página 5 de 6 Examen Eva1

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

Página 6 de 6 Examen Eva1