UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERÍA

ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS

ARQUITECTURA DE COMPUTADORES Y ENSAMBLADORES 1 A Y B

ING. OTTO RENE ESCOBAR

AUX. A. David Jonathan González Gámez

AUX. A. Andhy Lizandro Solís Osorio

AUX. B. José Fernando Valdéz Pérez

Descripción de Ponderación

AUX. B María de Los Angeles Herrera Sumalé



Punteo

	Hoja d	le Cal	lifica	ción l	Proyect	o 2
--	--------	--------	--------	--------	---------	-----

Observación

Fecha Calificación://		
Nombre:	Carne:	

Valor

GENERAL			
Lectura del archivo	1		
Manejo de decimales	10		
Total General	11		/11
GRÁFICAS	Para tener de	recho a esta sección se debe de co	ntar con
	los comandos que generan las gráficas.		
Barras ascendente	9		
Barras descendente	9		
Histograma	9		
Líneas	13		
Total Gráficas	40		/40
CONSOLA	Los comandos deben de ser funcionales y dar el		
	resultado correcto para obtener la nota completa.		
cprom	3		
cmediana	3		
cmoda	3		
cmax	3		
cmin	3		
gbarra_asc	2.5		
gbarra_desc	2.5		
_			
ghist	2.5		

abrir_ <nombre archivo.xml=""></nombre>	1	
limpiar	2	
reporte	1	
info	2	
salir	1	
Total Consola	32	/32
REPORTE		
Datos de estudiante	1	
Fecha y Hora	1	
Tabla de frecuencias	1	
Mediana	3	
Promedio	3	
Moda	3	
Máximos	1.5	
Mínimos	1.5	
Total Reporte	15	/15
Manual Tecnico	1	/1
Manual de Usuario	1	/1
No envió el código fuente (archivo asm)	-100%	
No presentar la práctica en DOSBox	-100%	
Compilo la práctica en la calificación	-100%	
No utilizo el modo video int 10 / 13h o int 10/12h	-100%	
TOTAL	100	/100

NOTA:

- Se prohíbe compilar la práctica a la hora de la calificación
- No se calificará si la entrega no fue hecha en uedi
- Si no entrega el código fuente tendrá nota de 0

Ó Coordinador de Grupo

• Si se detectan copias la nota será de 0 y serán reportados a escuela

Estoy conforme con la nota obtenida	
Firma del Alumno	Firma del Auxiliar