UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS

ARQUITECTURA DE COMPUTADORES Y ENSAMBLADORES 1 A Y B

AUX. A. David Jonathan González Gámez

AUX. A. Andhy Lizandro Solís Osorio

AUX. B. José Fernando Valdéz Pérez

AUX. B María de Los Angeles Herrera Sumalé

Fecha Calificación: / /



## Hoja de Calificación Proyecto 2

Nombre:		Carne:	

Nombre.	Carrie.		
Descripción de Ponderación		Observación	Punteo
GENERAL			
Menú	1		
Salir	1		
Total general	2		/2
INGRESO DE FUNCIONES		Para obtener el 100% cada	
		opción debe de ser funcional	
Cargar archivo	3		
Ingresar función	3		
Imprimir funciones ingresadas	2		
Detectar errores	2		
Total de ingreso dde funciones	10		/10
OPERACIONES CON FUNCIONES			
Derivar función y guardar el resultado en memoria	10		
d <id función="" original=""></id>			
Integrar función y guardar el resultado en memoria	10		
i <id función="" original=""></id>			
Resolver ecuación	5		
Operaciones con funciones	25		/25
GRAFICAR EN ENSAMBLADOR			
Validar que existan funciones en memoria	2,5		
Ingresar el id de la función a graficar	2,5		
Mostrar la gráfica en modo video utilizando int 10h.	15		
(Se debe de ver los ejes X, Y, y la gráfica debe de ser			

comprensible)		
Total de graficar en ensamblador	20	/20
ARDUINO		
Recibir información desde ensamblador a través de	15	
comunicación serial		
Graficar la función recibida en las cuatro matrices	22	
led 8x8. (La gráfica se debe de entender)		
Arduino vuelve a esperar a que el ensamblador se	2	
vuelva a comunicar.		
Total de Arduino	39	/39
Manual técnico	2	/2
Manual de usuario	2	/2
No hay dominio al responder preguntas sobre el	-100%	
código y elaboración del proyecto.		
Uso de librerías de terceros (Ensamblador)	-100%	
No envió el código fuente (archivo asm)	-100%	
No presentar la práctica en DOSBox	-100%	
Compilo la práctica en la calificación	-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
- Si se detectan copias la nota será de 0 y serán reportados a escuela
- De no tener la comunicación arduino-assembler la sección de Arduino será 0

Estoy conforme con la nota obtenida	
Firma del Alumno	Firma del Auxiliar
Ó Coordinador de Grupo	