

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



Hoja de Calificación Proyecto 2

Fecha Calificación: ____/____/____

Nombre: _____ Carne: _____

Descripción de Ponderación	Valor	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 d<id función original>	10		
Integrar función y guardar el resultado en memoria i<id función original>	10		
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. (Se debe de ver los ejes X, Y, y la gráfica debe de ser	15		

Original Estudiante

Copia tutor Académico(a entregar a Coordinación DTT-ECYS)

comprensible)			
Total de graficar en ensamblador	20		/20
ARDUINO			
Recibir información desde ensamblador a través de comunicación serial	15		
Graficar la función recibida en las cuatro matrices led 8x8. (La gráfica se debe de entender)	22		
Arduino vuelve a esperar a que el ensamblador se vuelva a comunicar.	2		
Total de Arduino	39		/39
Manual técnico	2		/2
Manual de usuario	2		/2
No hay dominio al responder preguntas sobre el código y elaboración del proyecto.	-100%		
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
Ó Coordinador de Grupo

Firma del Auxiliar