UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS
ARQUITECTURA DE COMPUTADORES Y ENSAMBLADORES 1 A, B
ING. OTTO ESCOBAR
SECCION A, BRAIAN FLORIAN
SECCION B, ANGEL GABRIEL



Hoja de Calificación Proyecto 2

Fecha Calificación:/				
Nombre:	Carne:			
REQUERIMIENTOS MINIMOS	CUMPLE/ NO CUMPLE			
Derivar función				
Integrar Función				
Ingresar Funciones Manualmente				
Ingresar Funciones Mediante Archivo de entrada				
Graficar funciones y movilizarse entre gráficas.				
Resolver Ecuaciones de primer grado				
Reporte de funciones en el sistema				

Descripción de Ponderación	Valor	Observación	Punteo
Aplicación	3		
Menú principal	1		
Desplegar Menú Principal nuevamente	2		
después de cualquier opción.			
Derivar función	10		
Ingresar función y validarla	2		
Calcular derivada de la función	5		
Almacenar función original y derivada	3		
Integrar Función	10		
Ingresar función y validarla	2		
Calcular integral de la función	5		
Almacenar función original e integral	3		

Ingresar función manualmente	5	
Ingresar función manualmente y validarla.	3	
Almacenar función ingresada.	2	
Ingresar funciones por medio de archivo	15	
Ingreso y validación de ruta de archivo	1	
Separar correctamente las funciones	3	
Validar funciones contenidas en archivo	5	
Almacenar funciones desde archivo	6	
Imprimir funciones almacenadas	5	
Graficar Funciones almacenadas	25	
Graficar funciones ingresadas por medio	7	
del archivo		
Graficar funciones ingresadas	3	
manualmente		
Graficar funciones originales y derivadas	5	
Graficar funciones originales e integrales.	5	
Movilizarse entre graficas con flechas	5	
izquierda y derecha.		
Resolución de ecuaciones	15	
Ingresar ecuación en una sola expresión	8	
Resolver ecuaciones cuadráticas	4	
Resolver ecuaciones lineales	3	
Reportes	7	
Reporte de funciones en el sistema	4	
Reporte de ecuaciones	3	
Documentación	5	
Código comentado	5	
Penalizaciones		
-10% código no comentado		
-50% modificación de funcionalidad		
fallida.		
-5% funciones ingresadas incorrectamente.		
-10 % modificación de código durante la		
calificación.		
-5% al no cumplir con un máximo de 15		
funciones.		
TOTAL	100	

NOTA: Se verificarán los requerimientos mínimos descritos en el enunciado del proyecto para

pode	r seguir con la calificación. Al no present	arse en el horario establecido se penaliza	irá con e
20%	de la nota obtenida.		
Estoy	v conforme con la nota obtenida		
	Firma del Alumno Ó Coordinador de Grupo	Firma del Auxiliar	