Universidad de San Carlos de Guatemala Facultad de Ingeniería Escuela de Ciencias y Sistemas Organizacion Computacional Ing. Fernando José Paz Gonzalez Auxiliares: Juan Pablo García, Kevin Secaida



## Hoja de calificacion Practica 2

## Fecha de calificacion Grupo

Nombre:	Carnet:	
Nombre:	Carnet:	

NOMBre:		Carnet:		
Descripcion de Ponderacion	Valor	Observacion	Punteo	
Unidad Aritmética	66			
Sumador Placa	7			
Contrucción del circuito	1			
Circuito funcionando correctamente	6			
No realizó la suma con compuertas lógicas	-100%			
Restador	18			
Contrucción del circuito	1			
Circuito funcionando correctamente	10			
Manejo del sustraendo	7			
No realizó la resta con compuertas lógicas	-100%			
Multiplicador	13			
Contrucción del circuito	1			
Circuito funcionando correctamente	12			
Potencia	13			
Contrucción del circuito	1			
Circuito funcionando correctamente	12			
Resultado expresado en displays (decimal, incluyendo dos cifras)	15			
Unidad Lógica Placa	12			
XNOR	3			
Contrucción del circuito	1			
Circuito funcionando correctamente	2			
AND	3			
Contrucción del circuito	1			
Circuito funcionando correctamente	2			
OR	3			
Contrucción del circuito	1			
Circuito funcionando correctamente	2			
NAND	3			
Contrucción del circuito	1			
Circuito funcionando correctamente	2			
Unidad Comparativa	12			
Contrucción del circuito	1			
Circuito funcionando correctamente	5			
Numero mayor y menor expresado en displays de 7 segmentos (decimal, incluyendo dos cifras)	6			
Documentacion	7			
Carátula	0,5			
Introducción	0,5			
Objetivos	0,5			
Funciones booleanas (Correctas)	1,5			
Mapas de Karnaugh	1			
Diagramas del diseño del circuito	1			
Equipo utilizado (Tabulado)	0,5			
Presupuesto	1			
Conclusiones	0,5			
No realizó simulación en Proteus	-100%			

Preguntas	3		Total Individual
	3		
	3		
	3		
	3		
	3		
	3		
Penalizaciones			
Documentación sin formato especificado: P2_G#	-2%		
Repositorio con formato incorrecto: P2_ORGA_G# (Nombre incorrecto del repositorio).	-2%		
No se agregó al auxiliar al repositorio	-5%		
El circuito combinacional o los módulos no están contenidos en un único archivo.	-10%		
Presentarse tarde a la hora de calificación	-10%		
No tener la practica lista para ser presentada	-10%		
No cumplir dentro de los entregables con todo lo solicitado	-15%		
No haber hecho entrega de todo lo que se pidió en el enunciado (Sección de entregables)	-20%		
No intentaron realizar circuito en físico (El porcentaje es por circuito)	-20%		
No presentar la práctica en un encapsulado como el que se detalla en el enunciado	-25%		
Anomalías presentadas durante la calificación	-30%		
Entrega fuera de fecha	-40%		
Utilización de compuertas lógicas (integrados) en módulos o segmentos no autorizados	-50%		
No se utilizaron las herramientas autorizadas	-100%		
No estuvo presente en la calificación	-100%		
TOTAL	100		

<sup>\*</sup> Se deben tomar en cuenta las consideraciones mencionadas en el enunciado de la Practica 2, para que su calificacion tenga validez

Estoy conforme con la nota obtenida:

Firma del Estudiante 1	
Firma del Estudiante 2	
Firma del Estudiante 3	Firma del Auxiliar
Firma del Estudiante 4	
Firma del Estudiante 5	
Firma del Estudiante 6	