

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		PRODUCTO: INVESTIGACION		
ASIGNATURA: <u>Electrónica Digital</u>		GRUPO: UNICO	PERIODO: SEP22-ENERO 2023	
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. ANGEL RODRIGUEZ RUIZ		FECHA: 03/11/2022		
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): Rocio Bustamante Chigo		UNIDAD No. 2		
		NOMBRE DE LA UNIDAD: Funciones y compuertas lógicas		
<b>INSTRUCCIÓN</b>				
Revisar los documentos o actividades que se solicitan y marque en los apartados "SI" cuando la evidencia a evaluar se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" ocúpela cuando tenga que hacer comentarios referentes a lo observado.				
VALOR %	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
1%	<b>Presentación:</b> Limpieza y formalidad.	Si		
1%	<b>Formato de entrega:</b> Escrito a mano, márgenes: izquierdo 3 cm; derecho, superior e inferior de 2.5 cm.	Si		
2%	<b>Ortografía:</b> Sin faltas de ortografía.	Si		
2%	<b>Especificaciones del contenido:</b> a) Objetivo.	si		
2%	b) Introducción. La introducción da una idea clara del contenido del trabajo, motivando al lector a continuar con su lectura y revisión.	si		
3%	c) Desarrollo: Deben cumplir con un sentido y una estructuración lógica. Denota amplitud, profundidad, veracidad, en un lenguaje sencillo, claro y correctamente escrito.	si		
3%	d) Investiga todos los temas solicitados.	si		
2%	e) Conclusión.	si		
2%	<b>Puntualidad.</b> Entrega en la hora y día indicados.	si		
2%	<b>Bibliografía.</b> Debe haber consultado por lo menos 3 fuentes de información.	si		
20%	<b>CALIFICACIÓN.</b>	90 %		

Nombre de la materia: Electrónica digital Unidad: II Grupo U Calificación \_\_\_\_\_  
Fecha 03/NOV/22  
Nombre del Alumno: ROCÍO RUSTAMANTE CHIGO  
Nombre del Catedrático: Ing. Ángel Rodríguez Ruiz

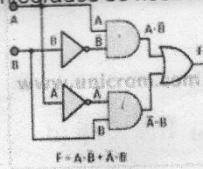
INSTRUCCIONES: Subraye la respuesta correcta.

90%

1.- Cuales son las compuertas lógicas basicas

- a) suma, multiplicacion, complemento
- b) AND, OR, NOT.
- c) AND, NEGADOR, NOT, INVERSOR
- d) 7408, 7404, 7432

2.- Que integrados se necesitan para el montaje de este circuito?



- a) 7408, 7404, 7486
- b) 7432, 7486, 7400
- c) 7404, 7408, 7432

