

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		PRODUCTO: INVESTIGACION		
ASIGNATURA: <u>APLICACIONES INDUSTRIALES</u>		GRUPO: ARRAS	PERIODO: FEBRERO-JULIO 2024	
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. ANGEL RODRIGUEZ RUIZ		FECHA: 02/04/2024		
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): NARIA JAQUELIN ARELLANO GALLOSO		UNIDAD No. I		
		NOMBRE DE LA UNIDAD: Comprender el principio de funcionamiento de los diferentes dispositivos de potencia y los circuitos de disparo para activar el elemento final de potencia		
INSTRUCCIÓN				
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%	Presentación: Limpieza y formalidad.	Si		
1%	Formato de entrega: Escrito a mano, márgenes: izquierdo 3 cm; derecho, superior e inferior de 2.5 cm.	Si		
2%	Ortografía: Sin faltas de ortografía.	Si		
2%	Especificaciones del contenido: 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%	Puntualidad. Entrega en la hora y día indicados.	si		
2%	Bibliografía. Debe haber consultado por lo menos 3 fuentes de información.	si		
20%	CALIFICACIÓN.	20 %		

Nombre de la materia: Aplicaciones Industriales Unidad: 1 Grupo A2RAS
Calificación _____ Fecha _____
Nombre del alumno: Maria Jaqueline Arellano Galloso
Nombre del Catedrático: Ing. Ángel Rodríguez Ruiz

INSTRUCCIONES: Subraye correctamente lo que a continuación se le pregunta

- 1.- ¿Es una característica del amplificador clase A?
- a) Consumen demasiada corriente de la fuente de alimentación
 - b) Se pueden diseñar a partir de dos transistores
 - c) Se caracterizan por proveer amplificación con alta eficiencia
- 2.- ¿Es una característica del amplificador clase B?
- a) Consumen demasiada corriente de la fuente de alimentación
 - b) Se pueden diseñar a partir de dos transistores
 - c) Se caracterizan por proveer amplificación con alta eficiencia
- 3.- ¿Es una característica del amplificador clase C?
- a) Consumen demasiada corriente de la fuente de alimentación
 - b) Se pueden diseñar a partir de dos transistores
 - c) Se caracterizan por proveer amplificación con alta eficiencia
- 4.- ¿Es una característica del amplificador clase AB?
- a) Se pueden diseñar a partir de dos transistores
 - b) Se caracterizan por proveer amplificación con alta eficiencia
 - c) Diseñados para amplificar señales de audio
- 5.- ¿Cuál es la eficiencia de un amplificador clase AB?
- a) De 50 a 70%
 - b) De 50 a 90%
 - c) De 30 a 60%

CALIFICACION
85%

APLICACIONES INDUSTRI ARRAS

classroom.google.com/u/0/c/NjY0NTMzNzMSNjUw?hl=es

Gmail YouTube Maps Importado desde In...

Classroom > APLICACIONES INDUSTRI ARRAS

Inicio
Calendario
Clases impartidas
Para revisar
APLICACIONES INDUSTRI ARRAS
MICROCONTROLADORES
MAGNETISMO ELECT. 202-A
ELECTRICIDAD Y ELECTRONI... 201-C
ELECT. Y ELECTRONICA IND 201-B
Clases archivadas
Ajustes

Tablón Trabajo de clase Personas Calificaciones

Meet
Unirme
No visible para los alumnos

Código de clase
z6seymu

Próximas entregas
No tienes ninguna tarea para esta semana
Ver todo

Anuncia algo a tu clase

ANGEL RODRIGUEZ RUIZ ha publicado una nueva tarea: 4.2 Reguladores de CA trifásicos 1 jun

ANGEL RODRIGUEZ RUIZ ha publicado una nueva tarea: Unidad 4 4.1 Reguladores de CA mon... 1 jun

ANGEL RODRIGUEZ RUIZ ha publicado una nueva tarea: 3.1.1.1 Onda cuadrada 1 jun

ANGEL RODRIGUEZ RUIZ ha publicado una nueva tarea: 3.1.1 Inversor en medio puente. 1 jun

ANGEL RODRIGUEZ RUIZ ha publicado una nueva tarea: 3.1 Conversión de corriente continua...

ES 08:29 a.m. 10/06/2024