

LISTA DE COTEJO: PROTOCOLO DE INVESTIGACION (X) -RESUMEN- ().

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATURA. ELECTRONICA ANALOGICA			GRUPO. 302 A
					EQUIPO.
NOMBRE DEL DOCENTE: JORGE ADAN LUCHO CHIGO		FECHA: 11 DE OCTUBRE DE 2022			
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): ANTONIO CARLOS MIL LOPEZ		UNIDAD No. 2			
		TEMA: FUNCIONAMIENTO DEL TRANSISTOR NPN Y PNP			
INSTRUCCIÒN					
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 DEL REACTIVO %PLANEADO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE			OBSERVACIONES
		SI	NO	%REAL	
5 %	Portada: Nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Matricula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.	X		5%	
10 %	Especificaciones. Introducción, contenido. Los conceptos deben cumplir con un sentido y una estructuración lógica.	X		10%	
5 %	Ortografía: Tipo de letra arial (Título en mayúsculas No.12, Subtítulo en mayúsculas No.11, Nombres de tablas y figuras en mayúsculas No.10, contenido en minúsculas No.12.)	X		5%	
5 %	Presentación: limpieza y formalidad	X		5%	
2%	Márgenes. Izquierda 3, los demás de 2.2	X		2%	
3 %	Forma de entrega: impreso en papel	X		3%	
5%	Puntualidad en la entrega.	X		5%	
5%	Bibliografía. Debe haber consultado por lo menos 3 libros.	X		5%	
40%	Calificación.			40%	

GUIA DE OBSERVACIÓN: EXPOSICIONES INDIVIDUALES Y/ O EQUIPO.

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATURA. ELECTRONICA ANALOGICA		GRUPO. 302 A	
				EQUIPO. 4	
NOMBRE DEL DOCENTE: JORGE ADÁN LUCHO CHIGO		FECHA: 14 DE OCTUBRE DEL 2022			
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): ANTONIO CARLOS MIL LOPEZ ALLEN ANDRES COTA SEBA JOSE MIGUEL BUSTAMANTE SANTOS CONRADO SEBASTIAN GUILLEN DOMINGUEZ		UNIDAD: 2	TEMA: AMPLIFICADOR BJT Y FET		
		TIEMPO DE PARTICIPACIÓN: 30min			
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 DEL REACTIVO %PLANEADO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE			OBSERVACIONES
		SI	NO	%REAL	
2%	Portada: Nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Matricula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.	X		2%	
2%	Esquema de diapositiva. A colores, tamaño de letra arial 20, debe contener texto (conceptos principales) y una imagen alusiva como mínimo.	X		2%	
10%	Dominio del tema. Sin divagaciones, claridad, uso de ejemplos.	X		10%	
2%	Orden y claridad en la exposición. Introducción, desarrollo y síntesis o conclusión, ejemplo de aplicación.	X		2%	
2%	Dominio del auditorio.	X		2%	
2%	Material utilizado.	X		2%	
2%	Dicción.	X		2%	
2%	Manejo del tiempo.	X		2%	
1%	Presentación. Limpieza y formalidad.	X		1%	
1%	Ortografía. Sin errores	X		1%	
2%	Arreglo personal. Vestimenta formal.	X		2%	
2%	Puntualidad en la exposición.	X		2%	
30%	Calificación.			30%	

LISTA DE COTEJO: PROBLEMARIO

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATURA. ELECTRONICA ANALOGICA		GRUPO. 302 A EQUIPO. 4	
NOMBRE DEL DOCENTE: JORGE ADÁN LUCHO CHIGO		FECHA: 21 DE OCTUBRE DEL 2022			
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): ANTONIO CARLOS MIL LOPEZ		UNIDAD No. 2			
		TEMA: TRANSISTOR COMO AMPLIFICADOR			
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 DEL REACTIVO %PLANEADO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE			OBSERVACIONES
		SI	NO	%REAL	
0.5%	Identifica la o las variables a determinar.	X		0.5%	
0.5%	Construye un diagrama de cuerpo libre.	X		0.5%	
1 %	El origen del sistema de referencia está bien ubicado.	X		1%	
1%	Los datos del problema son correctos.	X		1%	
1 %	Identifica los valores a determinar para poder resolver el problema.	X		1%	
1 %	Emplea el concepto matemático adecuado.	X		1%	
1%	El procedimiento algebraico es correcto.	X		1%	
1 %	Identifica los elementos de cada ecuación de forma correcta.	X		1%	
1 %	Realiza la sustitución de forma correcta.	X		1%	
1%	Los resultados son correctos y con las unidades correspondientes.	X		1%	
0.5%	Puntualidad en la entrega.	X		0.5%	
0.5%	Bibliografía. Debe indicar el libro y la edición de que provienen los ejercicios.	X		0.5%	
10%	Calificación.			10%	

INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA VER

EXAMEN DE ELECTRONICA ANALOGICA

3° SEM.

NOMBRE DEL ALUMNO(A): **ANTONIO CARLOS MIL LOPEZ**

FECHA: **28/10/2022**

NOMBRE DEL MAESTRO: JORGE ADAN LUCHO CHIGO

ACIERTOS: __ CALIF. __

VALOR DEL EXAMEN: 20%

I. DISEÑAR UN AMPLIFICADOR CON INSENSIBILIDAD AL PARAMETRO BETA DE FABRICACION DEL TRANSISTOR:

II.- DISEÑAR UN AMPLIFICADOR CON MAXIMO SWING SIMETRICO DEL TRANSISTOR: