

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

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATURA. ANALISIS DE CA		GRUPO. 502B	
				EQUIPO.	
NOMBRE DEL DOCENTE: JORGE ADAN LUCHO CHIGO		FECHA: 09/09/2022			
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): VICTOR DE JESUS DOMINGUEZ PADRON		UNIDAD No.1			
		TEMA: ONDA SENOIDAL			
<b>INSTRUCCIÒN</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 DEL REACTIVO %PLANEADO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE			OBSERVACIONES
		SI	NO	%REAL	
5 %	<b>Portada: Nombre</b> de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Matricula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.				
10 %	<b>Especificaciones.</b> Introducción, contenido. Los conceptos deben cumplir con un sentido y una estructuración lógica.				
5 %	<b>Ortografía:</b> 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.)				
5 %	<b>Presentación:</b> limpieza y formalidad				
2%	<b>Márgenes.</b> Izquierda 3, los demás de 2.2				
3 %	<b>Forma de entrega:</b> impreso en papel				
5%	<b>Puntualidad en la entrega.</b>				
5%	<b>Bibliografía.</b> Debe haber consultado por lo menos 3 libros.				
<b>40%</b>	<b>Calificación.</b>			<b>40%</b>	

LISTA DE COTEJO: *ENSAYO* ( ), *CUADRO SINOPTICO* ( )  
*MAPA MENTAL/CONCEPTUAL* ( )

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATURA ANALISIS DE CA		GRUPO.502B EQUIPO.	
NOMBRE DEL DOCENTE: JORGE ADAN LUCHO CHIGO		FECHA:11/09/2022			
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): VICTOR DE JESUS DOMINGUEZ PADRON		UNIDAD No.1			
		TEMA: FASOR			
<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 DEL REACTIVO % PLANEADO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE			OBSERVA CIONES
		SI	NO	%REAL	
1%	<b>Portada: Nombre</b> de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Matricula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.				
2%	<b>Contenido.</b> Temas completos. Los Verbos fundamentales deben ser: Descripción, Narración, Exposición y argumentación.				
1%	<b>Ortografía: tipo</b> de letra arial (Título en mayúsculas No. 12, Subtítulos en mayúsculas No. 11, Nombres de tablas y figuras en mayúsculas No.10, contenido en minúsculas No.12, interlineado de 1.15).				
5%	<b>Cohesión.</b> Es la propiedad que tiene un texto cuando su desarrollo lingüístico no presenta repeticiones innecesarias de palabras. Se refiere a los recursos y procedimientos que permiten la correcta relación, conexión y organización entre las oraciones para la construcción de un texto.				
10%	<b>Coherencia.</b> Se refiere a la relación que se establece entre las distintas partes de un texto. Se busca que el texto tenga una estructura, que esté bien organizado, que tenga sentido lógico y no presente contradicciones. Por el contrario, un texto se considera incoherente cuando la estructura no es clara, no está bien organizada, presenta contradicciones y repeticiones innecesarias, y no tiene sentido lógico.				
1%	<b>Claridad.</b>				
1%	<b>Presentación.</b> Limpieza y formalidad.				
3%	<b>Puntualidad en la entrega</b>				

<b>1%</b>	<b>Forma de entrega:</b> (impreso en papel).				
<b>25%</b>	<b>CALIFICACIÓN</b>			<b>25%</b>	



## LISTA DE COTEJO: TABLA COMPARATIVA

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATURA. ANÁLISIS DE C.A.		GRUPO.502B	
				EQUIPO.	
NOMBRE DEL DOCENTE: LUCHO CHIGO JORGE ADAN		FECHA: 10/09/2022			
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): DOMINGUEZ PADRON VICTOR DE JESUS		UNIDAD No.1			
		TEMA: TIPOS DE CIRCUITOS EN C.A.			
<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 DEL REACTIVO %PLANEADO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE			OBSERVACIONES
		SI	NO	%REAL	
1%	<b>Portada: Nombre</b> de la escuela, logotipo, Nombre del proyecto, Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Matricula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.				
1%	<b>Especificaciones.</b> Tipos, descripción, ventajas, desventajas y aplicaciones.				
8 %	<b>Conceptos Básicos.</b> Que contenga 90-100% de los conceptos solicitaos.				
7%	<b>Jerarquía de conceptos.</b> Ordena de forma descendiente la información.				
2%	<b>Semejanzas y diferencias.</b> Elabora cuadros comparativos extrayendo diferencias y semejanzas de la información.				
1 %	<b>Ortografía:</b> Tipo de letra arial (Título en mayúsculas No.11, Subtítulo en minúsculas No.11, figuras en mayúsculas No.10, contenido en minúsculas No.10.)				
1%	<b>Márgenes.</b> Izquierda 3, los demás de 2.2				
1%	<b>Presentación.</b> Limpieza y formalidad				
1%	<b>Forma de entrega:</b> En papel				
1%	Puntualidad en la entrega.				
1%	<b>Bibliografía.</b> Debe indicar el libro y la edición de que proviene la información.				

25%	Calificación.			25%	
-----	---------------	--	--	-----	--

### LISTA DE COTEJO: PROBLEMARIO

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATURA. ANALISIS DE CIRCUITOS DE CA			GRUPO. 502B
NOMBRE DEL DOCENTE: JORGE ADAN LUCHO CHIGO		FECHA: 23/09/2022			
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): VICTOR DE JESUS DOMINGUEZ PADRON		UNIDAD No.1			
		TEMA:CIRCUITO SERIE, PARALELO Y MIXTO			
<b>INSTRUCCIÒN</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 DEL REACTIVO %PLANEADO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE			OBSERVACIONES
		SI	NO	%REAL	
0.5%	Identifica la o las variables a determinar.				
0.5%	Construye un diagrama de cuerpo libre.				
1 %	El origen del sistema de referencia está bien ubicado.				
1%	Los datos del problema son correctos.				
1 %	Identifica los valores a determinar para poder resolver el problema.				
1 %	Emplea el concepto matemático adecuado.				
1%	El procedimiento algebraico es correcto.				
1 %	Identifica los elementos de cada ecuación de forma correcta.				
1 %	Realiza la sustitución de forma correcta.				
1%	Los resultados son correctos y con las unidades correspondientes.				
0.5%	Puntualidad en la entrega.				
0.5%	<b>Bibliografía.</b> Debe indicar el libro y la edición de que provienen los ejercicios.				
10%	<b>Calificación.</b>			10%	

