

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

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATURA. ANALISIS DE CIRCUITOS DE CD			GRUPO.402A
NOMBRE DEL DOCENTE:JORGE ADAN LUCHO CHIGO		FECHA: 24/03/2023			
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): CONDE RIOS ANA CRISTINA		UNIDAD No. 2			
		TEMA: ANALISIS DE CIRCUITOS POR TEOREMAS			
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	
2%	Portada: Nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Matricula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.				
6%	Especificaciones. Introducción, contenido. Los conceptos deben cumplir con un sentido y una estructuración lógica.				
2%	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.)				
2%	Presentación: limpieza y formalidad				
2%	Márgenes. Izquierda 3, los demás de 2.2				
2%	Forma de entrega: impreso en papel				
2%	Puntualidad en la entrega.				
2%	Bibliografía. Debe haber consultado por lo menos 3 libros.				
20%	Calificación.			20%	

LISTA DE COTEJO: TABLA COMPARATIVA

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATURA. ANALISIS DE CIRCUITOS DE CD			GRUPO. 402A
NOMBRE DEL DOCENTE: JORGE ADAN LUCHO CHIGO		FECHA: 31/03/2023			
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): CONDE RIOS ANA CRISTINA		UNIDAD No.4			
		TEMA: ANALISIS DE CIRCUITOS POR TEOREMAS			
INSTRUCCION					
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	
3%	Portada: Nombre de la escuela, logotipo, Nombre del proyecto, Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Matricula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.				
3%	Especificaciones. Tipos, descripción, ventajas, desventajas y aplicaciones.				
3%	Conceptos Básicos. Que contenga 90-100% de los conceptos solicitados.				
3%	Jerarquía de conceptos. Ordena de forma descendente la información.				
3%	Semejanzas y diferencias. Elabora cuadros comparativos extrayendo diferencias y semejanzas de la información.				
3%	Ortografía: Tipo de letra arial (Título en mayúsculas No.11, Subtítulo en minúsculas No.11, figuras en mayúsculas No.10, contenido en minúsculas No.10.)				
3%	Márgenes. Izquierda 3, los demás de 2.2				
3%	Presentación. Limpieza y formalidad				
3%	Forma de entrega: En papel				
2%	Puntualidad en la entrega.				
1%	Bibliografía. Debe indicar el libro y la edición de que provienen la información.				

30%	Calificación.			30%	
-----	---------------	--	--	-----	--

GUIA DE OBSERVACIÓN: EXPOSICIONES INDIVIDUALES Y/ O EQUIPO

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATURA. ANÁLISIS DE CIRCUITOS DE CD		GRUPO.402A	
				EQUIPO.	
NOMBRE DEL DOCENTE: JORGE ADAN LUCHO CHIGO		FECHA: 21/04/2023			
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): CONDE RIOS ANA CRISTINA		UNIDAD:2	TEMA:2.3		
		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.				
2%	Esquema de diapositiva. A colores, tamaño de letra arial 20, debe contener texto (conceptos principales) y una imagen alusiva como mínimo.				
2%	Dominio del tema. Sin divagaciones, claridad, uso de ejemplos.				
4%	Orden y claridad en la exposición. Introducción, desarrollo y síntesis o conclusión, ejemplo de aplicación.				
2%	Dominio del auditorio.				
1%	Material utilizado.				
1%	Dicción.				
1%	Manejo del tiempo.				
1%	Presentación. Limpieza y formalidad.				
1%	Ortografía. Sin errores				

1%	Arreglo personal. Vestimenta formal.				
2%	Puntualidad en la exposición.				
20%	Calificación.			20%	

LISTA DE COTEJO: PROBLEMARIO

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATURA. ANALISIS DE CIRCUITOS DE CD		GRUPO. 402A EQUIPO.	
NOMBRE DEL DOCENTE: JORGE ADAN LUCHO CHIGO		FECHA: 28/04/2023			
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): CONDE RIOS ANA CRISTINA		UNIDAD No.2			
		TEMA: ANALISIS DE CIRCUITOS POR TEOREMAS			
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 %	Identifica la o las variables a determinar.				
2 %	Construye un diagrama de cuerpo libre.				
2 %	El origen del sistema de referencia está bien ubicado.				
2%	Los datos del problema son correctos.				
2 %	Identifica los valores a determinar para poder resolver el problema.				
2 %	Emplea el concepto matemático adecuado.				
2 %	El procedimiento algebraico es correcto.				
2 %	Identifica los elementos de cada ecuación de forma correcta.				
2 %	Realiza la sustitución de forma correcta.				
8%	Los resultados son correctos y con las unidades correspondientes.				
2%	Puntualidad en la entrega.				
2 %	Bibliografía. Debe indicar el libro y la edición de que provienen los ejercicios.				
30%	Calificación.			30%	