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

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA	ASIGNATÙRA. Electrónica digital	GRUPO. 402 A EQUIPO.	
NOMBRE DEL DOCENTE: JORGE ADÁN LUCHO CHIGO	FECHA: 07 de febrero del 2025		
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): ABRAJAN CORTES ANGELES	UNIDAD No. 1 Fundamentos de sistemas digitales y numéricos.		
	TEMA: Sistemas numéricos y su importancia en las computadoras, formas de representar la información en las PC.		
	la información en las PC.		

INSTRUCCIÒN

VALOR DEL	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)		CUMP	LE	
REACTIVO %PLANEADO		SI	NO	%REAL	OBSERVACIONES
2%	Portada: Nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Matricula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.	X		2%	
10 %	Especificaciones. Introducción, contenido. Los conceptos deben cumplir con un sentido y una estructuración lógica.	Х		10%	
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.)	X		2%	
2%	Presentación: limpieza y formalidad	X		2%	
1%	Márgenes. Izquierda 3, los demás de 2.2	X		1%	
1 %	Forma de entrega: impreso en papel	X		1%	
1%	Puntualidad en la entrega.	X		1%	
1%	Bibliografía. Debe haber consultado por lo menos 3 libros.	X		1%	
20%	Calificación.			20%	

LISTA DE COTEJO: TABLA COMPARATIVA

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA	ASIGNATÙRA. Electrónica digital.	GRUPO. 402 A EQUIPO.		
NOMBRE DEL DOCENTE: Jorge Adán Lucho Chigo	FECHA: 14 de febrero del 2025			
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): ABRAJAN CORTES ANGELES	UNIDAD No. 1			
	TEMA: Código ASCII, código BCD, código de exceso 3, código Gray,			

INSTRUCCIÓN

		CUMPLE			
REACTIVO %PLANEADO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	SI	NO	%REAL	OBSERVACIONES
3%	Portada: Nombre de la escuela, logotipo, Nombre del proyecto, Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Matricula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.	X		3%	
2%	Especificaciones. Tipos, descripción, ventajas, desventajas y aplicaciones.	х		2%	
8 %	Conceptos Básicos. Que contenga 90-100% de los conceptos solicitaos.	Х		8%	
7%	Jerarquía de conceptos. Ordena de forma descendiente la información.	Х		7%	
4%	Semejanzas y diferencias. Elabora cuadros comparativos extrayendo diferencias y semejanzas de la información.	X		4%	
1 %	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.)	Х		1%	
1%	Márgenes. Izquierda 3, los demás de 2.2	Х		1%	
1%	Presentación. Limpieza y formalidad	Х		1%	
1%	Forma de entrega: En papel	Х		1%	
1%	Puntualidad en la entrega.	Х		1%	
1%	Bibliografía. Debe indicar el libro y la edición de que proviene la información.	X		1%	
30%	Calificación.			30%	

GUIA DE OBSERVACIÓN: EXPOSICIONES INDIVIDUALES Y/ O EQUIPO.

	ASIGNATURA. Electrónica digital		GRUPO. 402 A
INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA			EQUIPO. 4
NOMBRE DEL DOCENTE: JORGE ADÁN LUCHO CHIGO	FECHA: 211- 02- 25		
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): ABRAJAN CORTES ANGELES	UNIDAD: 1		nversión entre numéricos
	TIEMPO DE PARTICIPAC	CIÓN: 15m	in

INSTRUCCIÓN

VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		E	OBSERVACIONES
%PLANEADO	(READITO)	SI	NO	%REAL	OBOLINACIONEO
1%	Portada: Nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Matricula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.	X		1%	
2%	Esquema de diapositiva. A colores, tamaño de letra arial 20, debe contener texto (conceptos principales) y una imagen alusiva como mínimo.	X		2%	
7%	Dominio del tema. Sin divagaciones, claridad, uso de ejemplos.	Χ		7%	
2%	Orden y claridad en la exposición. Introducción, desarrollo y síntesis o conclusión, ejemplo de aplicación.	X		2%	
1%	Dominio del auditorio.	Χ		1%	
1%	Material utilizado.	Χ		1%	
1%	Dicción.	Χ		1%	
1%	Manejo del tiempo.	Χ		1%	
1%	Presentación. Limpieza y formalidad.	Χ		1%	
1%	Ortografía. Sin errores	Χ		1%	
1%	Arreglo personal. Vestimenta formal.	X		1%	
1%	Puntualidad en la exposición.	Χ		1%	
20%	Calificación.			20%	

LISTA DE COTEJO: PROBLEMARIO

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA	ASIGNATÙRA. Electrónica Digital	GRUPO. 402 A EQUIPO.	
NOMBRE DEL DOCENTE: Jorge Adán Lucho Chigo	FECHA: 28 de febrero del 2025		
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): ABRAJAN CORTES ANGELES	UNIDAD No. 1		
	TEMA: Fundamentos de sistemas digitales y numéricos		

INSTRUCCIÓN

VALOR DEL CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)		CUMPLE		LE	
REACTIVO %PLANEADO	CARACTERISTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	SI	NO	%REAL	OBSERVACIONES
3%	Identifica la o las variables a determinar.	Х		3%	
3%	Construye un diagrama de cuerpo libre.	Χ		3%	
1 %	El origen del sistema de referencia está bien ubicado.	Х		1%	
3%	Los datos del problema son correctos.	Х		3%	
4 %	Identifica los valores a determinar para poder resolver el problema.	Х		4%	
1 %	Emplea el concepto matemático adecuado.	Х		1%	
3%	El procedimiento algebraico es correcto.	Х		3%	
3%	Identifica los elementos de cada ecuación de forma correcta.	Χ		3%	
1 %	Realiza la sustitución de forma correcta.	Χ		1%	
5%	Los resultados son correctos y con las unidades correspondientes.	Х		5%	
2%	Puntualidad en la entrega.	Х		2%	
1%	Bibliografía. Debe indicar el libro y la edición de que provienen los ejercicios.	Х		1%	
30%	Calificación.			30%	