

**LISTA DE COTEJO: EXPOSICIONES INDIVIDUALES VIDEO DIAPOSITIVAS.**

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATÙRA. TALLER DE ETICA		GRUPO. 207-C	
				EQUIPO.	
NOMBRE DEL DOCENTE: ANA DEL CARMEN TORRES VIRGEN		FECHA: 28 DE ABRIL DE 2023			
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): SAN GABRIEL ANTELE KENIA ALEJANDRA		UNIDAD: 2	TEMA: COMPORTAMIENTO ETICO DEL INVESTIGADOR		
		TIEMPO DE PARTICIPACIÓN: 10 MIN.			
<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	
2%	<b>Portada:</b> Nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Matricula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.	 X			
2%	<b>Esquema de diapositiva.</b> A colores, tamaño de letra arial 20, debe contener texto (conceptos principales) y una imagen alusiva como mínimo.	 X			
10%	<b>Dominio del tema.</b> Sin divagaciones, claridad, uso de ejemplos.	 X			
2%	<b>Orden y claridad en la exposición.</b> Introducción, desarrollo y síntesis o conclusión, ejemplo de aplicación.	X			
2%	<b>Dominio del auditorio.</b>	X			
2%	<b>Material utilizado.</b>	X			
2%	<b>Dicción.</b>	X			
2%	<b>Manejo del tiempo.</b>	X			
2%	<b>Presentación.</b> Limpieza y formalidad.	X			
2%	<b>Ortografía.</b> Sin errores	X			
1%	<b>Arreglo personal.</b> Vestimenta formal.	X			
1%	<b>Puntualidad en la exposición.</b>	X			
30%	<b>Calificación.</b>	30%			

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

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATURA. TALLER DE ETICA		GRUPO. 207-C	
				EQUIPO.	
NOMBRE DEL DOCENTE: ANA DEL CARMEN TORRES VIRGEN		FECHA: 28 DE ABRIL DE 2023			
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): SAN GABRIEL ANTELE KENIA ALEJANDRA		UNIDAD No. 2			
		TEMA: LIMITES DE LA INVESTIGACION.			
<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	
4%	<b>Portada: Nombre</b> de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Matricula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.	X			
4%	<b>Especificaciones.</b> Introducción, contenido. Los conceptos deben cumplir con un sentido y una estructuración lógica.	X			
4%	<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.)	X			
4%	<b>Presentación:</b> limpieza y formalidad	X			
3%	<b>Márgenes.</b> Izquierda 3, los demás de 2.2	X			
4%	<b>Forma de entrega:</b> impreso en papel	X			
4%	<b>Puntualidad en la entrega.</b>	X			
3%	<b>Bibliografía.</b> Debe haber consultado por lo menos 3 libros.	X			
30%	<b>Calificación.</b>	30%			

**INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA**

**EXAMEN DE TALLER DE ETICA**

**2ª. UNIDAD 25 DE ABRIL DE 2023**

**NOMBRE DEL ALUMNO: \_\_\_\_\_ VALOR DE EXAMEN: 40 %**

**I.- DESCRIBE BREVEMENTE LO QUE SE TE PIDE:**

**1.- Explica cuales son las implicaciones éticas de la Investigación Científica.**

**2.- Cuáles son los límites Éticos en la Investigación.**

**3.- Describe el comportamiento ético del investigador**

**4.- Explica cuáles son las motivaciones del Investigador**

**5.- Que se entiende por las Implicaciones éticas en el desarrollo y aplicación de la tecnología.**