

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

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATURA. Electricidad y Magnetismo			GRUPO. 202 B
					EQUIPO.
NOMBRE DEL DOCENTE: JORGE ADÁN LUCHO CHIGO		FECHA: 02 de mayo del 2025			
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): SOSME RAMOS CARLOS ALBERTO		UNIDAD No. 1 Campo Magnético.			
		TEMA: Investigar: Los conceptos de campo magnético y flujo magnético para realizar el cálculo de momento sobre una espira.			
<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: Nombre</b> de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Matricula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.	X		2%	
10 %	<b>Especificaciones.</b> Introducción, contenido. Los conceptos deben cumplir con un sentido y una estructuración lógica.	X		10%	
2%	<b>Ortografía:</b> T i p o 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%	<b>Presentación:</b> limpieza y formalidad	X		2%	
1%	<b>Márgenes.</b> Izquierda 3, los demás de 2.2	X		1%	
1 %	<b>Forma de entrega:</b> impreso en papel	X		1%	
1%	<b>Puntualidad en la entrega.</b>	X		1%	
1%	<b>Bibliografía.</b> Debe haber consultado por lo menos 3 libros.	X		1%	
20%	<b>Calificación.</b>			20%	

**GUIA DE OBSERVACIÓN: EXPOSICIONES INDIVIDUALES Y/ O EQUIPO.**

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATURA. Electricidad y Magnetismo		GRUPO. 202 B	
				EQUIPO. 4	
NOMBRE DEL DOCENTE: JORGE ADÁN LUCHO CHIGO		FECHA: 09- 05- 25			
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): SOSME RAMOS CARLOS ALBERTO		UNIDAD: 4	TEMA: Fuerza Magnética sobre una carga		
		TIEMPO DE PARTICIPACIÓN: 15min			
<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%	
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		2%	
10%	<b>Dominio del tema.</b> Sin divagaciones, claridad, uso de ejemplos.	X		10%	
2%	<b>Orden y claridad en la exposición.</b> Introducción, desarrollo y síntesis o conclusión, ejemplo de aplicación.	X		2%	
1%	<b>Dominio del auditorio.</b>	X		1%	
5%	<b>Material utilizado.</b>	X		5%	
1%	<b>Dicción.</b>	X		1%	
4%	<b>Manejo del tiempo.</b>	X		4%	
1%	<b>Presentación.</b> Limpieza y formalidad.	X		1%	
1%	<b>Ortografía.</b> Sin errores	X		1%	
1%	<b>Arreglo personal.</b> Vestimenta formal.	X		1%	
1%	<b>Puntualidad en la exposición.</b>	X		1%	
30%	<b>Calificación.</b>			30%	

## LISTA DE COTEJO: PROBLEMARIO

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATURA. Electricidad y Magnetismo		GRUPO. 202 B EQUIPO.	
NOMBRE DEL DOCENTE: Jorge Adán Lucho Chigo		FECHA: 16 de mayo del 2025			
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): SOSME RAMOS CARLOS ALBERTO		UNIDAD No. 4			
		TEMA: Campo Magnético			
<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	
3%	Identifica la o las variables a determinar.	X		3%	
3%	Construye un diagrama de cuerpo libre.	X		3%	
1 %	El origen del sistema de referencia está bien ubicado.	X		1%	
3%	Los datos del problema son correctos.	X		3%	
7 %	Identifica los valores a determinar para poder resolver el problema.	X		7%	
5 %	Emplea el concepto matemático adecuado.	X		5%	
3%	El procedimiento algebraico es correcto.	X		3%	
3%	Identifica los elementos de cada ecuación de forma correcta.	X		3%	
1 %	Realiza la sustitución de forma correcta.	X		1%	
15%	Los resultados son correctos y con las unidades correspondientes.	X		15%	
5%	Puntualidad en la entrega.	X		5%	
1%	<b>Bibliografía.</b> Debe indicar el libro y la edición de que provienen los ejercicios.	X		1%	
50%	<b>Calificación.</b>			50%	