

LISTA DE COTEJO: INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL

<b>INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA</b>			<b>ASIGNATURA: FUNDAMENTOS DE FÍSICA</b>	
NOMBRE DEL DOCENTE:	ING MIGUEL REYES FISCAL			
<b>DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN</b>				
NOMBRE DEL ALUMNO: DANA MICHELLE COYOLT ZACARIAS		No. DE CONTROL 231U0281	FIRMA DEL ALUMNO:	
PRODUCTO: INVESTIGACION DOCUMENTAL	NOMBRE DEL PROYECTO: EVOLUCIÓN DE LA FÍSICA		FECHA:	PERIODO ESCOLAR: SEPT2023 – ENERO 2024
<b>INSTRUCCIONES</b>				
Revisar las actividades que se solicitan y marque en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
0.4%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: a. Buena presentación	✓		
0.6%	b. No tiene faltas de ortografía	✓		
0.2%	c. Mismo Formato (letra arial 14, títulos con negritas)	✓		
1%	e. Maneja el lenguaje técnico apropiado y presenta en todo el documento coherencia y secuencia entre párrafos	✓		
1%	<b>Introducción y Objetivo:</b> La introducción y el objetivo dan una idea clara del contenido del trabajo, motivando al lector a continuar con su lectura y revisión	✓		
2%	<b>Sustento Teórico:</b> Presenta un panorama general del tema a desarrollar y lo sustenta con referencias bibliográficas formales y cita correctamente a los autores. Sistema Harvad.	✓		
3%	<b>Contenido y/o Desarrollo:</b> Sigue una metodología y sustenta todos los pasos que se realizaron al aplicar los conocimientos obtenidos, es analítico y bien ordenado.	✓		
1%	<b>Conclusiones:</b> Las conclusiones son claras y acordes con el objetivo esperado.	✓		
0.8%	<b>Responsabilidad:</b> Entregó la investigación documental en la fecha y hora señalada.	✓		
10%	<b>CALIFICACIÓN</b>			<b>10%</b>

**LISTA DE COTEJO (Libreta de Diario)**

<b>INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA</b>			<b>ASIGNATURA: FUNDAMENTOS DE FÍSICA</b>	
NOMBRE DEL DOCENTE:			<b>ING. MIGUEL REYES FISCAL</b>	
<b>DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN</b>				
NOMBRE DEL ALUMNO: DANA MICHELLE COYOLT ZACARIAS			No. DE CONTROL: 231U0281	
PRODUCTO:	Unidad: 1	FECHA:	PERIODO ESCOLAR: SEPT2023 – ENERO 2024	
<b>INSTRUCCIONES</b>				
Revisar las actividades que se solicitan y marque en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
1%	Presentación: El trabajo cumple con los requisitos de a. Buena presentación	✓		
1%	b. No tiene faltas de ortografía	✓		
0.5%	c. Ordenado	✓		
0.5%	d. Limpio	✓		
2%	<b>Formato de entrega:</b> Se entregaran al iniciar la unidad correspondiente, en la libreta de asignatura, de acuerdo a lo solicitado por el catedrático.	✓		
3%	<b>Desarrollo:</b> Identifica los principios, leyes, normas principales que comprende la unidad. Presentar, coherencia entre conceptos, verificando que se consideren los más importantes, de acuerdo, a el objetivo de la unidad.	✓		
1%	<b>Resultado:</b> El alumno identifica, se familiariza y redacta los conceptos principales a estudiar durante la unidad.	✓		
1%	<b>Responsabilidad:</b> Entregó el cuaderno de asignatura, el cual contiene el glosario, en la fecha y hora señalada.	✓		
10%	<b>CALIFICACIÓN</b>	<b>10%</b>		

**LISTA DE COTEJO (MAPA CONCEPTUAL Y/O LÍNEA DEL TIEMPO)**

<b>INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA</b>			<b>ASIGNATURA: FUNDAMENTOS DE FÍSICA</b>	
NOMBRE DEL DOCENTE:		ING MIGUEL REYES FISCAL		
<b>DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN</b>				
NOMBRES DE LOS ALUMNOS: GABRIELA DE LOS ANGELES BALDERAS AMADOR, CRISTAL ALEXANDRA VILLAFUERTE CONCHI, ANA LZBETH CAMPOS ALVAREZ Y DANA MICHELLE COYOLT ZACARIAS		No. DE CONTROL:		FIRMA DEL ALUMNO(S):
<b>PRODUCTO: MAPA CONCEPTUAL</b>	<b>NOMBRE DEL PROYECTO : EVOLUCIÓN DE LA FÍSICA</b>	FECHA:		<b>PERIODO ESCOLAR: SEPT2023 – ENERO 2024</b>
<b>INSTRUCCIONES</b>				
Revisar las actividades que se solicitan y marque en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
1%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: a. Buena presentación	✓		
1%	b. No tiene faltas de ortografía	✓		
2%	c. Creatividad de elaboración	✓		
2%	d. Maneja el lenguaje técnico apropiado y presenta en todo el escrito con coherencia y secuencia entre las palabras claves.	✓		
3%	<b>Contenido y/o Desarrollo:</b> Sigue una metodología y sustenta todos los pasos que se realizaron al aplicar los conocimientos obtenidos, es analítico y bien ordenado. Empleo la información proporcionada en clase para relacionar los conceptos involucrados en el mapa conceptual o línea del tiempo.	✓		
1%	<b>Responsabilidad:</b> Entregó el mapa conceptual y/o línea del tiempo en la fecha y hora señalada.	✓		
10%	<b>CALIFICACIÓN</b>	10%		

# GUIA DE OBSERVACIÓN PARA EXPOSICIONES INDIVIDUALES/EQUIPO

<b>INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA</b>		ASIGNATURA: <b>FUNDAMENTOS DE FISICA</b>		
NOMBRE DEL DOCENTE: <b>ING. MIGUEL REYES FISCAL</b>		FECHA:		
<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	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
2%	<b>Puntualidad:</b> para iniciar y concluir la exposición.	✓		
2%	<b>Esquema de diapositiva.</b> Colores y tamaño de letra apropiada. Sin saturar las diapositivas de texto.	✓		
1%	<b>Portada:</b> Nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Matricula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.	✓		
2%	<b>Ortografía:</b> (cero errores ortográficos).	✓		
2%	<b>Exposición.</b> a. Utiliza las diapositivas como apoyo, no lectura total	✓		
3%	b. Desarrollo del tema fundamentado y con una secuencia estructurada.	✓		
1%	c. Organización de los integrantes del equipo.	✓		
1%	d. Expresión no verbal (gestos, miradas y lenguaje corporal).	✓		
4%	<b>Preparación de la exposición.</b> Dominio del tema. Habla con seguridad.	✓		
2%	<b>Presentación y arreglo personal</b>	✓		
20%	<b>CALIFICACIÓN</b>	20%		
<b>INTEGRANTES</b>				
GABRIELA DE LOS ANGELES BALDERAS AMADOR, CRISTAL ALEXANDRA VILLAFUERTE CONCHI, ANA LZBETH CAMPOS ALVAREZ Y DANA MICHELLE COYOLT ZACARIAS				

## GUIA DE OBSERVACIÓN PARA PARTICIPACION EN CLASE

<b>INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA</b>		<b>ASIGNATÙRA: FUNDAMENTOS DE FISICA</b>		
<b>NOMBRE DEL DOCENTE: MIGUEL REYES FISCAL</b>		<b>FECHA</b>		
<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	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
1%	Limpieza y formalidad.	✓		
2%	Dominio del tema	✓		
3%	Habilidad del alumno	✓		
2%	Orden y claridad	✓		
2%	Interpretación de los resultados finales	✓		
<b>10%</b>	<b>CALIFICACIÓN</b>	10%		
<b>INTEGRANTES</b>				
GABRIELA DE LOS ANGELES BALDERAS AMADOR, CRISTAL ALEXANDRA VILLAFUERTE CONCHI, ANA LZBETH CAMPOS ALVAREZ Y DANA MICHELLE COYOLT ZACARIAS				

## EXAMEN ESCRITO

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATURA: FUNDAMENTOS DE FISICA	
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. MIGUEL REYES FISCAL		CARRERA: ING. EN GESTION EMPRESARIAL	
<b>DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN</b>			
NOMBRE DEL ALUMNO: DANA MICHELLE COYOLT ZACARIAS		No. DE CONTROL: 231U0281	
EXAMEN 40%	ESCRITO	Unidad: 1	FECHA:  PERIODO ESCOLAR: SEPT 2023- ENERO 2024

**INSTRUCCIONES:** Lee cuidadosamente y responde los siguientes cuestionamientos, indicando el inciso de la opción que consideres correcta.

1.- OBSERVARON EL MOVIMIENTO DE LOS PLANETAS Y LOGRARON PREDECIR LOS ECLIPSES

- a) los sumerios    b) los mayas y aztecas    c) los griegos y ,romanos    d) los babilonios, chinos y egipcios

2.- CREÓ LA TEORIA DE LOS CUATRO ELEMENTOS

- a) Empédocles    b) Aristarco    c) Aristóteles    d) Pitágoras

3.- APORTÓ LOS PRINCIPIOS DE LA HIDROSTATICA

- a) Aristarco    b) Demócrito    c) Arquímedes    d) Pitágoras

4.- PERSONAJES DE LA FISICA DURANTE LA EDAD MEDIA

- a) Leonardo Da Vinci, Willian Gilbert, Nicolas Copernico  
b) Nicolas de Oresme, Roger Bacon y Robert Grosseteste  
c) Pitágoras, Demócrito, Arquímedes  
d) Maxell, Newto, Leibniz

5.- SE CONSIDERA EL PADRE DE LA TEORIA MODERNA DEL MAGNETISMO Y FUE EL PRIMERO EN USAR EL TERMINO ELECTRICIDAD

- a) Johannes Kepler    b) Max Planck    c) Willian Gilbert    d) Galileo Galilei

6.- FUE EL QUE HIZO LAS PRIMERAS APORTACIONES DE LA FISICA NUCLEAR

- a) James Clerk Maxwell    b) John Dalton    c) Nicolas de Oresme    e) Ernest Rutherford

7.- REALIZO APORTACIONES AL REDACTAR LAS 3 LEYES DEL MOVIMIENTO PLANETARIO

- a) Isaac Newton    b) Johannes Kepler    c) Albert Einstein    d) Tycho Brahes

8.- INVENTA LA PRIMERA PILA ELECTRICA

- a) Hans Christian    b) George Ohm    c) Alessandro Volta    d) Claude Louis

9.- Describe una de las leyes de Isaac Newton

10.- Menciona brevemente la importancia de la Física