

LISTA DE COTEJO: INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA			ASIGNATURA: FUNDAMENTOS DE FÍSICA	
NOMBRE DEL DOCENTE:	ING MIGUEL REYES FISCAL			
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
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
INSTRUCCIONES				
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%	Introducción y Objetivo: La introducción y el objetivo dan una idea clara del contenido del trabajo, motivando al lector a continuar con su lectura y revisión	✓		
2%	Sustento Teórico: Presenta un panorama general del tema a desarrollar y lo sustenta con referencias bibliográficas formales y cita correctamente a los autores. Sistema Harvad.	✓		
3%	Contenido y/o Desarrollo: Sigue una metodología y sustenta todos los pasos que se realizaron al aplicar los conocimientos obtenidos, es analítico y bien ordenado.	✓		
1%	Conclusiones: Las conclusiones son claras y acordes con el objetivo esperado.	✓		
0.8%	Responsabilidad: Entregó la investigación documental en la fecha y hora señalada.	✓		
10%	CALIFICACIÓN			10%

LISTA DE COTEJO (Libreta de Diario)

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA			ASIGNATURA: FUNDAMENTOS DE FISICA	
NOMBRE DEL DOCENTE:			ING. MIGUEL REYES FISCAL	
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE DEL ALUMNO: DANA MICHELLE COYOLT ZACARIAS			No. DE CONTROL: 231U0281	
PRODUCTO:	Unidad: 1	FECHA:	PERIODO ESCOLAR: SEPT2023 – ENERO 2024	
INSTRUCCIONES				
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%	Formato de entrega: Se entregaran al iniciar la unidad correspondiente, en la libreta de asignatura, de acuerdo a lo solicitado por el catedrático.	✓		
3%	Desarrollo: 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%	Resultado: El alumno identifica , se familiariza y redacta los conceptos principales a estudiar durante la unidad.	✓		
1%	Responsabilidad: Entregó el cuaderno de asignatura, el cual contiene el glosario, en la fecha y hora señalada.	✓		
10%	CALIFICACIÓN	10%		

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

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA			ASIGNATURA: FUNDAMENTOS DE FÍSICA	
NOMBRE DEL DOCENTE:		ING MIGUEL REYES FISCAL		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
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):
PRODUCTO: MAPA CONCEPTUAL	NOMBRE DEL PROYECTO : EVOLUCIÓN DE LA FÍSICA	FECHA:		PERIODO ESCOLAR: SEPT2023 – ENERO 2024
INSTRUCCIONES				
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%	Contenido y/o Desarrollo: 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%	Responsabilidad: Entregó el mapa conceptual y/o línea del tiempo en la fecha y hora señalada.	✓		
10%	CALIFICACIÓN	10%		

GUIA DE OBSERVACIÓN PARA EXPOSICIONES INDIVIDUALES/EQUIPO

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		ASIGNATURA: FUNDAMENTOS DE FISICA		
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. MIGUEL REYES FISCAL		FECHA:		
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	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
2%	Puntualidad: para iniciar y concluir la exposición.	✓		
2%	Esquema de diapositiva. Colores y tamaño de letra apropiada. Sin saturar las diapositivas de texto.	✓		
1%	Portada: Nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Matricula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.	✓		
2%	Ortografía: (cero errores ortográficos).	✓		
2%	Exposición. 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%	Preparación de la exposición. Dominio del tema. Habla con seguridad.	✓		
2%	Presentación y arreglo personal	✓		
20%	CALIFICACIÓN	20%		
INTEGRANTES				
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

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA			ASIGNATÙRA: FUNDAMENTOS DE FISICA	
NOMBRE DEL DOCENTE: MIGUEL REYES FISCAL			FECHA	
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	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	✓		
10%	CALIFICACIÓN	10%		
INTEGRANTES				
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	
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN			
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