

	'							
	LISTA DE COT	EJO (PRO	BLEM	ARIO)				
INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATÙRA: FISICA						
NOMBRE DEL D	OCENTE:		ING.		OMAS RODRIGUEZ			
	DAYOS GENERALES.	JEL PROCES			HOM:			
NOMBRE DEL ALUMNO:			MATRICULA:					
Heel Alejandra Flores Hemander				22100084				
PRODUCTO:	Unidad: 05 -03 - 24			PERIODO ESCOLAR: FEBRERO- JUNIO 24				
	in in	STRUCCIONE	<b>S</b>					
contrario marque	ridades que se solicitan y marque e e "NO". En la columna "OBSERVA endiciones no cumplidas, si fuese ne	CIONES" ind	dos "SI" licacione	cuando s que pu	la evidencia se cumple; en caso uedan ayudar al alumno a saber			
				VIPLE				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR	(REACTIVO)	SI	NO	OBSERVACIONES			
3%	Presentación: El trabajo cumpl requisitos de a. Buena presentación	e con los						
3%	b. No tiene faitas de ortografía		1					
3%	c. Ordenado		· ·					
3%	d. Limpio							
6%	Formato de entrega: Los ejercio en clase o en horas extra entregaran al finalizar la unidad correspondiente, en la libreta de	a clase, se d						
6%	Desarrollo de ejercicios: lo principios, leyes, normas e incl.y metodologías apropiadas. cuando sea necesario: Dato sustitución y resultado. dimensional. Así, como dar inte resultado que obtuvieron de a	dentifica los uso técnicas Presentar, os, fórmula, Análisis rpretación al cuerdo al	<i>\</i>					
	razonamiento de cada ejercicio.  Resultado: El alumno llega a		i/		1- 10- 10- 10- 10- 10- 10- 10- 10- 10- 1			

correcto. Especificando unidades cuando

Responsabilidad: Entregó el cuaderno de ejercicios en la fecha y hora señalada.

CALIFICACIÓN

sea necesario e interpretación.

3%

3%

30%

	LISTA DE COTE	JO: INV	ESTIGACIÓN D	OCUMENT	AL
INSTIT	ASIGNATÙRA:				
	Τι	JXTLA			FISICA
NOMBRE DEL DO	CENTE: ING. JUAN T	OMAS R	ODRIGUEZ MON	TERO	
	 	A MES DE	IPPROXIESIO DE	EVAEUACIO	N .
NOMBRE(S)	DEL ALUMNO(S):	MATR	ICULA:	FIRMA DEI	_ ALUMNO:
		1971	00024	500	uldz
		ECTO: FECHA:			PERIODO ESCOLAR:
			05-03-24		FEBRERO-JUNIO 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	TOTAL A CUMPLID (DEACTIVE)	CUMI	PLE	OBSERVACIONES
	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	SI	NO	
2%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: a. Buena presentación	٧		
2%	b. No tiene faltas de ortografía			
2%	c. Mismo Formato (letra arial 12, títulos con negritas)	1		
2%	e. Maneja el lenguaje técnico apropiado y presenta en todo el documento coherencia y secuencia entre párrafos	í		
2%	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	į.		
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.	1		
4%	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.	<i>y</i>		
2%	Conclusiones: Las conclusiones son claras y acordes con el objetivo esperado.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2%	Responsabilidad: Entregó la investigación documental en la fecha y hora señalada.			1
20%	CALIFICACIÓN		$\mathcal{Y}'$ .	CAK "