NSTITUTO TECNOLOGICO DE SAN ANDRES TUXTLA

LISTA DE COTEJO PARA INVESTIGACION DOCUMENTAL

				ASIGNATURA: Calculo diferencial 106A		
NOMBRE DEL DOCENTE: M.C. AVELINO DOMINGUEZ RODRIGUEZ			FIRMA DEL DOCENTE			
	DATOS GENERA	LES DEL	PROCESO DE EV	/ALUACIO	Ń	
NOMBRE(S) DEL ALUMNO(S): Santiago Catemaxca Heidi Andrea MATRICULA: 221U0402				FIRMA DEL ALUMNO(S):		
PRODUCTO: Investigación documental unidad 1	Propiedades de n	OYECTO: úmeros otomía, ad y	FECHA: 28-0 2022	09- PE 20	RIODO ESCOLAR: Sep2022 - Ene 23	
		INSTRU	JCCIONES			

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	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
REACTIVO	(NEW C)	SI	NO	
20%	Buena presentación, sin faltas de ortografía, y entrega reporte en la fecha y hora señalada.	Si		
30%	Introducción, Objetivo y sustento teórico: La introducción y el objetivo dan una idea clara del contenido del trabajo, y el sustento teórico presenta un panorama general del tema.	Si		
30%	Desarrollo : Sigue una metodología. Es analítico y bien ordenado. Maneja el lenguaje técnico apropiado	Si		
20%	Resultados y conclusiones: Cumplen totalmente con el objetivo esperado, en forma clara y precisa.	si		
100%	CALIFICACIÓN			

INSTITUTO TECNOLOGICO DE SAN ANDRES TUXTLA GUIA DE OBSERVACIÓN PARA EXPOSICIONES INDIVIDUALES/EQUIPO

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA	ASIGNATÙRA: Calculo Diferencial
	Presentación sobre Intervalos y desigualdades
NOMBRE DEL DOCENTE: M.C. Avelino Domínguez Rodríguez	FECHA: Sep 2022 - Ene 2023
ALUMNO/ EQUIPO: Santiago Catemaxca Heidi Andrea	

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)		CUMPLE		OBSERVACIONES
REACTIVO	(1.27.5.11.5)		NO	
10%	Puntualidad: para iniciar y concluir la exposición.	Si		
25%	Esquema de diapositiva, Ortografía y Portada. Colores y tamaño de letra apropiada. Sin saturar las diapositivas de texto, sin errores ortográficos. Y portada aceptable	Si		
40%	Exposición. aUtiliza las diapositivas como apoyo, no lectura total bDesarrollo del tema fundamentado y con una secuencia estructurada c. Organización de los integrantes del equipo.	Si		
25%	Preparación de la exposición. Dominio del tema. Habla con seguridad.	si		
100.%	CALIFICACIÓN	100%		

INSTITUTO TECNOLOGICO DE SAN ANDRES TUXTLA

LISTA DE COTEJO PARA LIBRETA DE APUNTES

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA			ASIGNATÙRA: Calculo diferencial					
NOMBRE DEL DOCENTE: M.C. AVELINO DOMINGUEZ RODRIGUEZ		FIRMA DEL DOCENTE						
		DATOS GENERA	ALES DEL	_ PROCE	ESO DE EV	ALUACIÓ	N	
NOMBRE(S) DEL ALUMNO(S): Santiago Catemaxca Heidi Andrea MATRICULA: 221U0402			FIRMA DEL ALUMNO(S):					
PRODUCTO: Libr de Apuntes	reta	UNIDAD A REVISAI Numeros Reales. Res de problemas en clases	olución FECHA: 28-09-			PE	PERIODO ESCOLAR: Sep2022 - Ene 2023	
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 CARACTERÍSTICA A CUMPLIR CUMPI					PLE	OBSERVACIONES		

VALOR DEL	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
REACTIVO	(1.27.6.11.6)	SI	NO	
3	Los apuntes deben contener al inicio los criterios de evaluación y las competencias de la unidad.	Si		
2	Deben entregarse con orden y limpieza, en tiempo y forma.	Si		
3	Deben contener las notas de clases correspondientes a la unidad a evaluar.	Si		
2	Presenta el total de los temas contenidos en la unidad a evaluar.	Si		
10	Calificación	10%		

INSTITUTO TECNOLOGICO DE SAN ANDRES TUXTLA

LISTA DE COTEJO PARA RESOLUCION DE PROBLEMAS

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA				ASIGNATÙRA: Calculo Diferencial 106- A		
NOMBRE DEL DOCENTE: M.C. AVELINO DOMINGUEZ RODRIGUEZ				FIRMA DEL DOCENTE		
DATOS GENERALES D	EL PROCESO DE EVALU	ACIÓN				
NOMBRE(S) DEL ALUMNO(S): Machucho Galicia Juliette		MATRICULA: 221U0379			FIRMA DEL ALUMNO(S):	
PRODUCTO: Problemario, Resolución de problemas	UNIDAD A REVISAR: 1 Números Reales: intervalos y desigualdades		FECHA: 28-09- 2022		RIODO ESCOLAR: Sep2022 - e2023	

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	
40	Los problemas deben contener el procedimiento y solución correctos.	Si		
20	Deben entregarse con orden y limpieza, en tiempo y forma.	Si		
20	Deben contener el análisis dimensional congruente, aparte del resultado numérico.	Si		
100	Calificación	100%		

Cálculo Diferencial

23-09-22

Docente: M.C. Avelino Domínguez Rodríguez

ALUMNO:

Grupo 106-A

1. Resuelva la desigualdad lineal. Exprese la solución usando notación de intervalos.

a)
$$\frac{6-x}{4} \ge \frac{3x-4}{2}$$

b)
$$(8x + 1) (x - 7) \ge (2x-3) (4x+5)$$

c)
$$\frac{2}{3} - \frac{1}{2} \times 2 = \frac{1}{6} + x$$

2. Resuelva la desigualdad no lineal. Exprese la solución usando notación de intervalos.

a)
$$3x^2 - 3x < 2x^2 + 4$$

b)
$$2x^2 + x \ge 1$$

3. Resuelva la desigualdad con valor absoluto. Exprese la respuesta usando notación de intervalos.

a)
$$|\frac{2-3x}{5}| > 2$$

b)
$$|2 - \frac{x}{2}| < \frac{1}{2}$$