

P.S.P.: (03300041) SOTELO SOTO *PATRICIA SUSANA

Grupo-Módulo: 20705 (REAN03) Representación simbólica y angular del entorno

U. Admin.: (3150330) Atlacomulco

Periodo Esc.: 21213-Semestral

Unidad: Resolución de problemas utilizando logaritmos y exponenciales.

RA: Maneja desigualdades, gráficas y procedimientos algebraicos de funciones exponenciales y logarítmicas mediante leyes y propiedades

AE 1.1.1: Resuelve una serie de ejercicios donde aplique desigualdades y sus propiedades, así como operaciones y gráficas de funciones exponenciales y logarítmicas

E = Excelente; S = Suficiente; I = Insuficiente

Matricula	Nombre	% Aprovecham.	ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN 1.1.1																
			Aplicación de desigualdades			Función exponencial			Función logarítmica			Operaciones con funciones exponenciales y logarítmicas.			Disposición emprendedora y sentido de organización AUTOEVALUACIÓN				
			E	S	I	E	S	I	E	S	I	E	S	I	E	S	I		
120330046-0	ANASTACIO LOPEZ *MARIANA	100.00%																	
120330079-1	CABALLERO GARCIA *SARA SELENA	100.00%																	
120330081-7	CHAVEZ AMARO *NORMA JAQUELINE	100.00%																	
120330077-5	CIENFUEGOS LEGORRETA *SANDRA	88.75%																	
120330317-5	CLEMENTE GUILLERMO *MARIA GUADALUPE	93.25%																	
120330316-7	COLIN CID *MAURICIO	77.51%																	
120330146-8	CRUZ JIMENEZ *ANALLELY	93.25%																	
120330024-7	DE JESUS GONZALEZ *GERMAIN	93.25%																	
120330036-1	FELIX MONROY *LUIS ULISES	77.51%																	
120330099-9	FLORES GONZALEZ *HECTOR OSVALDO	100.00%																	
120330148-4	GARCIA MARCIAL *JUAN DANIEL	93.25%																	
120330106-2	HERNANDEZ CRUZ *MIRIAM	93.25%																	
120330120-3	MARTINEZ CANDILLA *SARAHÍ	85.00%																	
120330307-6	MARTINEZ MIXCOATL *MARIA GUADALUPE	62.50%																	
120330059-3	MARTINEZ ROMUALDO *ANA LAURA	100.00%																	
120330311-8	MEDINA ALEGRE *ARELI	95.50%																	
120330062-7	MEJIA GONZALEZ *JAZMIN	74.88%																	
120330124-5	MORALES MONTIEL *GUSTAVO	88.75%																	
120330310-0	PEREZ OSORNIO *ANA RUBI	78.25%																	
120330309-2	REYES BARCENAS *MANUEL	100.00%																	
120330161-7	RUBIO CRUZ *ILIANA PAMELA	88.75%																	
120330345-6	SANCHEZ LABRADOR *ASDRWBAL	100.00%																	
120330318-3	SANCHEZ NAZARIO *ANA BELEN	51.26%																	
120330155-9	SIXTO LORENZO *BRENDA	100.00%																	
110330088-3	TERCERO ORTIZ *OSVALDO	100.00%																	
120330308-4	VALDES PEREZ *ANDREA	73.00%																	

MATRIZ DE EVALUACION GRUPAL

110330195-6	VALENCIA GOMEZ *JONATHAN LEMUEL	100.00%															
110330379-6	YAÑEZ ORTIZ *MARICELA	77.51%															

Grupo-Módulo: **20705 (REAN03) Representación simbólica y angular del entorno**

Unidad: **Resolución de problemas utilizando logaritmos y exponenciales.**

RA: **Maneja desigualdades, gráficas y procedimientos algebraicos de funciones exponenciales y logarítmicas mediante leyes y propiedades**

AE 1.1.1: **Resuelve una serie de ejercicios donde aplique desigualdades y sus propiedades, así como operaciones y gráficas de funciones exponenciales y logarítmicas**

INDICADORES	CRITERIOS DE LA ACTIVIDAD 1.1.1		
	EXCELENTE	SUFICIENTE	INSUFICIENTE
Aplicación de desigualdades	Presenta procedimiento para llegar a un resultado matemático. Representa el resultado en intervalos. Representa el resultado en una recta numérica. Explica el resultado en un reporte escrito	Presenta procedimiento para llegar a un resultado matemático. Representa el resultado en intervalos. Representa el resultado en una recta numérica.	Omite alguno de los siguientes aspectos: •Presentar procedimiento para llegar a un resultado matemático. •Representar el resultado en intervalos. •Representar el resultado en una recta numérica.
Función exponencial	Determina dominio, contradominio Determina puntos donde cortan a los ejes coordenados. Determina los intervalos de crecimiento Elabora gráficas en hojas milimétricas. Explica en lenguaje común el dominio de la función.	Determina dominio, contradominio Puntos donde cortan a los ejes coordenados. Determina los intervalos de crecimiento Elabora gráficas en hojas milimétricas.	Omite alguno de los siguientes aspectos: •Determinar dominio, contradominio •Puntos donde cortan a los ejes coordenados. •Determinar los intervalos de crecimiento •Elaborar gráficas en hojas milimétricas.
Función logarítmica	Determina dominio, contradominio Puntos donde cortan a los ejes coordenados. Determina los intervalos de crecimiento Elabora gráficas en hojas milimétricas. Explica en lenguaje común el dominio de la función.	Determina dominio, contradominio Puntos donde cortan a los ejes coordenados. Determina los intervalos de crecimiento Elabora gráficas en hojas milimétricas.	Omite alguno de los siguientes aspectos: •Determinar dominio, contradominio •Puntos donde cortan a los ejes coordenados. •Determinar los intervalos de crecimiento •Elaborar gráficas en hojas milimétricas.
Operaciones con funciones exponenciales y logarítmicas.	Presenta operaciones de suma, resta, multiplicación, división, y potencia. Realiza simplificación de operaciones exponenciales y logarítmicas. Presenta resultados Comprueba resultados con calculadora o software matemático	Presenta operaciones de suma, resta, multiplicación, división, y potencia. Realiza simplificación de operaciones exponenciales y logarítmicas. Presenta resultados	Omite alguno de los siguientes aspectos: •Presentar operaciones de suma, resta, multiplicación, división, y potencia. •Realizar simplificación de operaciones exponenciales y logarítmicas. •Presentar resultados
Disposición emprendedora y sentido de organización AUTOEVALUACIÓN	Toma decisiones de forma autónoma en la solución de ejercicios de desigualdades y sus propiedades. Muestra constancia en las operaciones y gráficas de funciones exponenciales. Presenta los ejercicios de forma ordenada	Toma decisiones de forma autónoma en la solución de ejercicios de desigualdades y sus propiedades. Muestra constancia en las operaciones y gráficas de funciones exponenciales	Omite alguno de los siguientes aspectos: •Tomar decisiones de forma autónoma en la solución de ejercicios de desigualdades y sus propiedades. •Mostrar constancia en las operaciones y gráficas de funciones exponenciales