



RÚBRICA DE VALORACIÓN PROCESO

MATH GRADO 11° 3 PERIODO

COMPETENCIA GRADO 11° MATH	Desarrollar la habilidad de analizar las relaciones y propiedades entre expresiones algebraicas y las gráficas de funciones polinómicas y racionales, así como de sus derivadas; utilizar de manera comprensiva medidas de centralización, localización, dispersión y correlación, incluyendo percentiles, cuartiles, rango, varianza y normalidad; e identificar propiedades visuales, gráficas y algebraicas de las curvas formadas por cortes en cilindros y conos, promoviendo una comprensión profunda de la interrelación entre álgebra, geometría y estadística.			
INDICADOR / ACTIVIDAD	DESCRIPCION DEL DESEMPEÑO BAJO (1.0)	DESCRIPCION DESEMPEÑO BASICO (2.0)	DESCRIPCION DESEMPEÑO ALTO (3.0)	DESCRIPCIÓN DESEMPEÑO SUPERIOR (4.0)
SER: Analizo críticamente el sentido de las leyes y comprendo la importancia de cumplirlas, así no comparto alguna de ellas.	El estudiante muestra poco interés por analizar críticamente el sentido de las leyes y comprendo la importancia de cumplirlas, así no comparto alguna de ellas.	El estudiante regularmente analiza críticamente el sentido de las leyes y comprendo la importancia de cumplirlas, así no comparto alguna de ellas.	El estudiante muestra interés por analizar críticamente el sentido de las leyes y comprendo la importancia de cumplirlas, así no comparto alguna de ellas.	Demuestra responsabilidad, analizando críticamente el sentido de las leyes y comprendo la importancia de cumplirlas, así no comparto alguna de ellas.
SABER: Relaciona la noción derivada con características numéricas, geométricas y métricas.	Le falta relacionar la noción derivada con características numéricas, geométricas y métricas.	Comprende con regularidad la relación de la noción derivada con características numéricas, geométricas y métricas.	Relaciona la noción derivada con características numéricas, geométricas y métricas.	Relaciona con éxito la noción derivada con características numéricas, geométricas y métricas.
HACER Utiliza e interpreta la derivada para resolver problemas relacionados con la variación y la razón de cambio de funciones que involucran magnitudes como velocidad, aceleración, longitud, tiempo.	Le falta utilizar e interpretar la derivada para resolver problemas relacionados con la variación y la razón de cambio de funciones que involucran magnitudes como velocidad, aceleración, longitud, tiempo.	De manera regular utiliza e interpreta la derivada para resolver problemas relacionados con la variación y la razón de cambio de funciones que involucran magnitudes como velocidad, aceleración, longitud, tiempo.	Utiliza e interpreta la derivada para resolver problemas relacionados con la variación y la razón de cambio de funciones que involucran magnitudes como velocidad, aceleración, longitud, tiempo.	Utiliza e interpreta con éxito la derivada para resolver problemas relacionados con la variación y la razón de cambio de funciones que involucran magnitudes como velocidad, aceleración, longitud, tiempo.