



RUBRICA DE VALORACION PROCESO DE MATEMÁTICAS 2 PERIODO

MARYURI CARVAJAL ARIAS

COMPETENCIA:	Numerical- variational thinking: Justifico resultados obtenidos mediante procesos de aproximación sucesiva, rangos de variación y límites en situaciones de medición. Spatial thinking and geometric system: Uso argumentos geométricos para resolver y formular problemas en contextos matemáticos y en otras ciencias. Statistical Thinking: Propongo inferencias a partir del estudio de muestras probabilísticas.			
ELEVENTH GRADE	DESCRIPCION DEL DESEMPEÑO BAJO	DESCRIPCION DESEMPEÑO BASICO	DESCRIPCION DESEMPEÑO ALTO	DESCRIPCION DESEMPEÑO SUPERIOR
INDICADOR / ACTIVIDAD	DESCRIPCION DEL DESEMPEÑO BAJO (1.0)	DESCRIPCION DESEMPEÑO BASICO (2)	DESCRIPCION DESEMPEÑO ALTO (3.0)	DESCRIPCION DESEMPEÑO SUPERIOR (4.0)
SER Asume una actitud proactiva para el buen desarrollo de las clases, fomentando los valores y el pensamiento crítico.	Le falta asumir una actitud proactiva para el buen desarrollo de las clases, fomentando los valores y el pensamiento crítico.	Se esfuerza por asumir una actitud proactiva para el buen desarrollo de las clases, fomentando los valores y el pensamiento crítico.	En algunos momentos asume una actitud proactiva para el buen desarrollo de las clases, fomentando los valores y el pensamiento crítico.	Asume una actitud proactiva para el buen desarrollo de las clases, fomentando los valores y el pensamiento crítico.
SABER Formula conclusiones sobre la distribución de un conjunto de datos, empleando más de una medida.	Le falta formular conclusiones sobre la distribución de un conjunto de datos, empleando más de una medida.	En algunas ocasiones formula conclusiones sobre la distribución de un conjunto de datos, empleando más de una medida.	Para alcanzar la excelencia le falta formular conclusiones sobre la distribución de un conjunto de datos, empleando más de una medida.	Formula conclusiones sobre la distribución de un conjunto de datos, empleando más de una medida.
HACER Representa lugares geométricos en el plano cartesiano, a partir de su expresión algebraica y utiliza las propiedades de la equivalencia para realizar cálculos con números reales.	Le falta representar lugares geométricos en el plano cartesiano, a partir de su expresión algebraica y utiliza las propiedades de la equivalencia para realizar cálculos con números reales.	A veces representa lugares geométricos en el plano cartesiano, a partir de su expresión algebraica y utiliza las propiedades de la equivalencia para realizar cálculos con números reales.	En algunas ocasiones no es excelente por representar lugares geométricos en el plano cartesiano, a partir de su expresión algebraica y utiliza las propiedades de la equivalencia para realizar cálculos con números reales.	Representa lugares geométricos en el plano cartesiano, a partir de su expresión algebraica y utiliza las propiedades de la equivalencia para realizar cálculos con números reales.