



Documento. Rúbrica mapa conceptual-ecuaciones cuadráticas

Criterios	Excelente (25 puntos)	Satisfactorio (20 puntos)	Regular (15 puntos)	Debe mejorar (14 puntos o menos)	Puntos obtenidos
Conceptos	El estudiante identifica los conceptos más importantes del concepto de funciones cuadráticas.	Los conceptos que el estudiante presenta en el mapa conceptual son ideas del concepto de funciones cuadráticas.	Los conceptos que el estudiante presenta en el mapa conceptual solamente son ideas vagas del concepto de funciones cuadráticas.	El mapa conceptual que elaboró el estudiante presenta como conceptos ideas erróneas del concepto de funciones cuadráticas.	
Relación entre conceptos	Las relaciones que presenta el mapa conceptual son aceptables.	Las relaciones que presenta el mapa conceptual son moderadamente aceptables.	Las relaciones que presenta el mapa conceptual son medianamente aceptables.	Las relaciones que presenta el mapa conceptual no son aceptables.	
Jerarquía	Los conceptos están jerarquizados en forma lógica, es decir, en la parte superior se presentan los conceptos más inclusivos y en la parte inferior los subordinados.	El mapa conceptual solamente presenta conceptos inclusivos.	El mapa conceptual presenta en la parte superior los conceptos subordinados y en la parte inferior los conceptos inclusivos.	Los conceptos están presentados sin ninguna jerarquía.	



Criterios	Excelente (25 puntos)	Satisfactorio (20 puntos)	Regular (15 puntos)	Debe mejorar (14 puntos o menos)	Puntos obtenidos
Proposiciones	Los conectores utilizados con los conceptos hacen que haya una excelente relación entre ambos para formar proposiciones.	No todos los conectores utilizados con los conceptos son correctos lo que hace que la relación entre ambos para formar proposiciones sea solamente buena.	Muchos de los conectores utilizados con los conceptos son incorrectos lo que hace que la relación entre ambos para formar proposiciones sea regular.	Los conectores utilizados no son los correctos por lo tanto no se forman proposiciones.	
Total puntos obtenidos:					