

**RUBRICA TEMA #1. 2da EVALUACIÓN 2010.02.02 DETERMINACIÓN DE VELOCIDAD INSTANTANEA A  $t = 0$** **Conductas y niveles de desempeño (Experto / Practicante / Novato) y % de calificación sobre 10 puntos**

<b>NIVELES DE EJECUCIÓN DESEMPEÑO</b>	<b>Sobre 10 puntos</b>			
	<b>EXPERTO</b>	<b>PRACTICANTE</b>	<b>NOVATO</b>	<b>%</b>
Comprensión del problema	2 p	1 p	0.0 p	20
Organización y registro de las escalas para los datos dimensionados	1 p	0.5 p	0.0 p	10
Graficación de los datos	1 p	0.5 p	0.0 p	10
Formulación y empleo correcto de fórmula de pendiente	1 p	0.5 p	0.0 p	10
Trazado de la pendiente en el tiempo cero	1p	0.5p	0.0p	10
Cálculos correctos para calcular el valor de la pendiente	3p	1.0 p	0.0 p	30
Reporte de la velocidad instantánea a tiempo cero con sus dimensiones	1p	0.5	0.0p	10
total	10 p	3.0 p	0.0 p	N/A