

TABLA DE ESPECIFICACIONES

OBJETIVO	CONTENIDO	DISTRIBUCIÓN PUNTAJE	GRADO DE DIFICULTAD					CANTIDAD DE ITEMS	UBICACIÓN DEL ITEM EN LA PRUEBA	PUNTAJE (P)
			CONOCIMIENTO	COMPRENSIÓN	APLICACIÓN	ANÁLISIS	SINTESIS			
	Interacciones, peso, roce	3			X			2	R.E	6
	Leyes de Newton	1	X					1	S.S	1
	Diagrama de cuerpo libre DCL	5		X	X			2	R.B/R.E	5
	Impulso y cantidad de Movimiento	1	X					2	S.S	2
	Principio de Conservación	1	X					1	S.S	1
	Energía Cinética	3	X	X				2	S.S/R.B	3
	Energía Potencial	3	X	X				2	S.S/R.B	3
	Energía Mecánica	3	X	X				2	S.S/R.B	3
	Trabajo y Potencia mecánica	2		X				1	R.B	2
										26
	TOTALES	22						15		PUNTAJE TOTAL (PT)

*LEYENDA: **Conocimiento**, **Comprensión**, **Aplicación**,

RB= Respuestas Breves (Definiciones)

V-F= Verdadero o Falso

O= Ordenamiento

C= Completación

P= Pareo

I= Identificación

R.E = Respuestas Extensiva (Desarrollo)

S.M. Selección Multiple.

Selección Simple: XXXX