



**TEMA:** Fuerzas: peso, normal, tensión, fuerza elástica, fuerzas de contacto. Aplicaciones Fuerza de fricción: estática y dinámica. Equilibrio: estático y dinámico. Dinámica del movimiento circular. Fuerzas centrales. Aplicaciones.

**Nota:** los procesos y métodos que debes utilizar para resolver los ejercicios planteados en el taller deben ser aquellos que se explican y desarrollan en la clase.....

Al entregar el taller este debe ser realizado en hojas de bloc (a mano) mostrando procesos claros, ordenados y completos

Libro : aquí lo puedes ver

<https://higieneysecuridadlaboralcvs2.files.wordpress.com/2013/08/fc3adsica-general-10ma-edicic3b3n-schaum.pdf>

	TALLER 4			PUNTOS A REALIZAR
PUNTOS	TEMAS	PAG	NUMERAL	
1	Fuerzas concurrentes plano inclinado	Pág. 41 – 44-45	3.61 al 3.67- 3.72 - 3.73	
2	Equilibrio baja la acción de fuerzas concurrentes	Pag 49 - 44	4.11 al 4.26	