



1. DATOS INFORMATIVOS:

Estudiante:		Curso	TERCERO "A" de Servicios Hoteleros
Docente:	Ing. Karla Paola Quiñonez Angulo	Fecha:	

2. INSTRUCCIONES GENERALES:

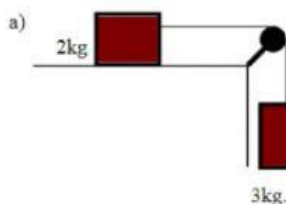
- Lee con atención cada pregunta, reflexiona y responde con honestidad
- Evita tachones y enmendaduras.

3. DESARROLLO

3.1. EVALUACIÓN DE NIVELES DE LOGROS DE LOS APRENDIZAJES

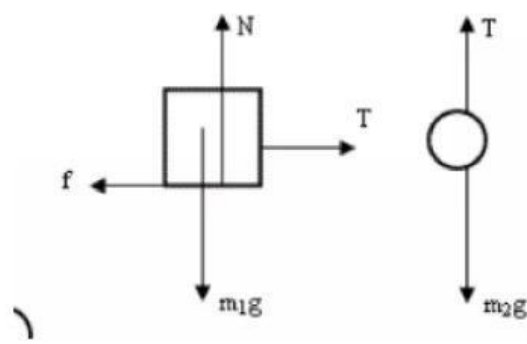
DINÁMICA DEL MOVIMIENTO

RESUELVA EL SIGUIENTE SISTEMA DINÁMICO, TOMANDO EN CUENTA QUE LAS SUPERFICIES EN CONTACTO SON DE ACERO. $\mu_k = 0.09$.



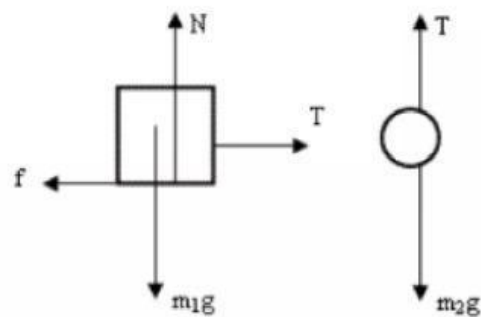
Cuerpo 1

1. DCL



Cuerpo 2

5. DCL



2. Peso

- 29.4N
- 19.6N
- Ninguna de las anteriores

6. Peso

- 29.4N
- 19.6N
- Ninguna de las anteriores

3. Fuerza Normal

- 29.4N
- 19.6N
- Ninguna de las anteriores

6. Peso

4. Fuerza de rozamiento

- 1.76N
- 2.65N
- Ninguna de las anteriores

6. Peso

7. Aceleración

- 5.53m/s²
- 4.32m/s²
- Ninguna de las anteriores

8. Tensión

- 12.82N
- 9.30 N
- Ninguna de las anteriores

3.2. REFLEXIONES METACOGNITIVAS

9. A lo largo de este período lectivo, ¿Cuál ha sido el tema que más te ha llamado la atención? ¿Por qué?

3.3. AUTORREGULACIÓN

10. Reflexiona sobre lo que aprendiste. Lee y señala con un visto donde corresponda.

	Lo hago bien	Lo hago a veces y puedo mejorar	Necesito ayuda para hacerlo
Resuelvo ejercicios de Dinámica.			
Despejo variables de fórmulas según necesite			
Identifico las fórmulas a emplear para resolver los ejercicios			
Conozco los conceptos sobre interacciones de contacto			

4. FIRMAS DE RESPONSABILIDAD

ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:	DESARROLLADO POR:
Karla Quiñonez Angulo	COORDINADORA DE ÁREA DE CC.NN	RECTOR DEL CBT	ESTUDIANTE

"Con autodisciplina casi todo es posible" - Theodore Roosevelt