

CBTis No. 60

Formato de Acompañamiento Académico a Distancia como medidas para prevención del COVID-19 **INFORME DE ACTIVIDADES CORRESPONDIENTES AL CIERRE DEL SEGUNDO PARCIAL**

Periodo de aplicación:	20 al 24 de abril
Fecha de elaboración:	4/5/2020

Nombre del docente: **Ramírez Bravo Sergio**

Nombre de asignatura / Sub módulo: Física I

Semestre:	4to	Carrera(s):	Todas
-----------	------------	-------------	-------

Mensaje del docente:

Buenos días jóvenes, deseo que se encuentren bien y sigan cuidándose como hasta ahora. Recuerden que pueden incrementar su calificación si elaboran el prototipo del carrito movido por vapor, aire o ligas, para este segundo parcial.

Actividad 1

Tema	Actividad	Instrucciones	Recursos	Producto de aprendizaje	Fecha de revisión
Deberas tener en una carpeta todos los problemas resueltos correspondeintes a las actividades 1 y 2. Hasta el momento	Todas	Resolverás los problemas correspondientes según la edición del libro que logres conseguir,	Auxiliandote del formulario enviado a los jefes de grupo, de tu calculadora y los libros con las páginas indicadas en dichas actividades	Resolución de los problemas del movimiento rectilíneo uniformemente acelerado con un 100% de eficiencia	3/20/2020

Medio(s) por el cual o los cuales llevara a cabo la recepción, revisión y retroalimentación:	WhatsApp
--	----------

Medio de contacto:	
--------------------	--

Actividad 2

Tema	Actividad	Instrucciones	Recursos	Producto de aprendizaje	Fecha de revisión
Actividad 2 subid y caída de los cuerpos (caída libre)caída libre)	Caida libre	Resolver los problemas correspondientes al tema de caída libre por medio del formulario enviado a los jefes de grupo	Formulario de caída libre, calculadora, problemas de libro propuesto (edición pasada: 4.38 al 4.43 Pag. 41 y 42 ó Nueva edición: 2.40 al2.46 pag. 33)	problemas resueltos de la actividad 2 con un 100% de eficiencia	3/27/2020

Medio(s) por el cual o los cuales llevara a cabo la recepción, revisión y retroalimentación:	WhatsApp
Medio de contacto:	

Notas:
recuerda que puede subir calificación, si realizar el prototipo del vehículo movido por: aire, vapor o ligas.

Elaboró: Ramírez Bravo Sergio Nombre del Docente	Responsable del seguimiento: Juan Miranda Magallón Departamento Servicios Docentes
--	--