



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:	4/7/2020

Nombre del docente: **López Chávez Martín** Nombre de asignatura / Sub módulo: Temas de física

Semestre:	6to	Carrera(s):	Área físico matemática

Mensaje del docente:

Por favor les pido que se cuiden y sigan atendiendo las actividades de esta asignatura para lograr un buen desempeño académico que permita en este segundo parcial el desarrollo de las competencias que se plantearon al inicio del curso.

Actividad 1

Tema	Actividad	Instrucciones	Recursos	Producto de aprendizaje	Fecha de revisión
				aprendizaje	10131011
ÓPTICA Y ELECTRODINÁMI CA	Área físico matemáti ca	Realizar las actividades experimental es indicadas y consultar la carpeta denominada "TEMAS DE FÍSICA".	Actividades localizadas en archivo PDF denominado "ACTIVIDADES 1 Y 2". Se incluye archivo PDF denominado "Reportes actividad experimental 1 y 2" para realizar el reporte correspondiente; así mismo se incluye archivo en Word a efecto de utilizarlo como plantilla. Uso de laboratorio virtual: https://phet.colorado.edu/es/simulation/circuit-construction-kit-dc-virtual-lab	Reportes de las actividades experimental es con base a los formatos enviados en archivo PDF al correo electrónico antes	4/22/20 20
	indicaciones se establecen en archivo "INDICACION ES DE	Información enviada de manera electrónica a través de jefe de grupo y/o correo electrónico personal.	proporciona do.		





ACTIVIDADES	
ACTIVIDADES	
".	
Información	
enviada de	
manera	
electrónica a	
través de jefe	
de grupo y/o	
correo	
electrónico	
personal".	

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

Actividad 2

Tema	Actividad	Instrucciones	Recursos	Producto de aprendizaje	Fecha de revisión
ELECTRODINÁMICA	Actividad experimental (Ley de Ohm)	Realizar las actividad experimental indicada y consultar la carpeta denominada "TEMAS DE FÍSICA". Las indicaciones se establecen en archivo "INDICACIONES DE ACTIVIDADES".	Actividad localizada en archivo PDF denominado "ACTIVIDADES 1 Y 2". Se incluye archivo PDF denominado "Reportes actividad experimental 1 y 2" para realizar el reporte correspondiente; así mismo se incluye archivo en Word a efecto	Reporte de las actividad experimentale con base a los formatos enviados en archivo PDF al correo electrónico antes proporcionado.	4/22/2020





Subsecretaria de Educación Media Superior Unidad de Educación Media Superior Tecnológica Industrial y de Servicios Centro de Bachillerato Tecnológico industrial y de servicios No. 60 "Ignacio de Allende y Unzaga"

		Información enviada de manera electrónica a través de jefe de grupo y/o correo electrónico personal"		de utilizarlo como planti		
Medio(s) por el cual	Medio(s) por el cual o los cuales llevara a cabo la Correo electrónico, WhatsApp, Plataforma educativa					
recepción, revisión y retroalimentación:						
Medio de contacto:						
Notas:						
Enviar un solo archivo de las actividades.						

Elaboró:	Responsable del seguimiento:
López Chávez Martín Nombre del Docente	Juan Miranda Magallón
Nombre del Doceme	Departamento Servicios Docentes