



DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN TECNOLÓGICA INDUSTRIAL.
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO industrial y de servicios 146

GUIA DE APRENDIZAJE A DISTANCIA
FISICA I Ramona Josefina Flores Hernández

NOMBRE DE LA ASIGNATURA / SUBMODULO	FISICA I	Academia : FISICA	SEMESTRE FEBRERO-JULIO 2021	GRUPO 4AM PIA
PROFESOR	Ramona Josefina Flores Hernández			
MEDIO DE ENVÍO DE TRABAJOS Y COMUNICACIÓN	CLASSROOM: ewh5cuj CORREO ELECTRONICO: r.flores@cbtis146.edu.mx			
PLATAFORMA A UTILIZAR	Google classroom y That quiz (se proporcionara la clave antes del examen) Video conferencia todos los lunes de 12:00 pm – 13:00 pm por google meet https://meet.google.com/lookup/ag7q6fkqgu			

APRENDIZAJES ESENCIALES PARCIAL I	ACTIVIDAD A REALIZAR	PRODUCTO DE APRENDIZAJE	VALOR	FECHA DE ENTREGA
Matemáticas básicas: • Notación científica, notación desarrollada, despejes.	Ejercicios de lección 1 Del libro Cuadernillo de actividades Física 1. https://drive.google.com/file/d/1TnzdwsZAhHGsgYVTgkPNnoC2SI6eHL83/view?usp=sharing	Evidencia en classroom	33%	8 de Marzo 2021
Vectores	Ejercicios de lección 2	Evidencia en classroom	33%	8 de Marzo 2021
	Ejercicios de lección 3	Evidencia en classroom	34%	8 de Marzo 2021
	Ejercicios de lección 4			

APRENDIZAJES ESENCIALES PARCIAL II	ACTIVIDAD A REALIZAR	PRODUCTO DE APRENDIZAJE	VALOR	FECHA DE ENTREGA
<p>Movimiento rectilíneo uniformemente acelerado.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 	<p>Equilibrio</p> <p>Aplica la condición de equilibrio rotacional y trasnacional.</p> <p>1.Ve los siguientes 3 videos</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=9wBaY YOZlek</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=wl4Eo ASQb3s</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=ryq9qL sSB2k</p> <p>2. En tu cuaderno, escribe los ejercicios y gráficos. 3.Y una reflexión de que te pareció interesante</p>	<p>Ejercicios de aplicación resueltos</p> <p>Reportes escritos de prácticas, gráficas, diagramas, pictogramas y fotografías de las pruebas experimentales</p>	50	22 de Abril 2021
<ul style="list-style-type: none"> • Fricción 	<p>Actividad 2.Fricción</p> <p>Comprende las implicaciones de la fricción en las actividades cotidianas.</p> <p>1. Analiza el siguiente video y escribe los Conceptos.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=LIq1YBJ dT3I</p> <p>2. Pasa a tu cuaderno el ejercicio.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=Z42EGy mMYN M</p> <p>3. Escribe un ejemplo de la vida cotidiana. Cuando tengas todo Toma foto de la actividad y sube en Classroom.</p>	<p>Reportes escritos de prácticas, gráficas, diagramas, pictogramas y fotografías de las pruebas Experimentales.</p>	50	22 de Abril 2021

APRENDIZAJES ESENCIALES PARCIAL III	ACTIVIDAD A REALIZAR	PRODUCTO DE APRENDIZAJE	VALOR	FECHA DE ENTREGA
Leyes de Newton	Redacta un ejemplo de los siguientes temas y un problema... I. PRIMERA LEY DE NEWTON DEL MOVIMIENTO. II. Segunda ley de newton. Expresión matemática. III. Tercera ley de newton explicada en fenómenos de la vida cotidiana, con un dibujo o figuras.	Movimiento de los cuerpos a Partir de las leyes de la dinámica de Newton.	33%	1 de Junio 2021
<ul style="list-style-type: none"> • Energía • Trabajo 	Actividad 4. Ejercicios de trabajo (3) y Potencia (3), del cuaderno de trabajo de física 1, en la guía.	Actividades de la plataforma	67%	1 de Junio 2021
<ul style="list-style-type: none"> • Potencia 				1 de Junio 2021

FECHAS DE EVALUACIÓN

Primer parcial	8-12 Marzo 2021		
Segundo Parcial	26-30 de Abril 2021		
Tercer parcial	7- 10 de Junio 2021		

RECURSOS

<u>BIBLIOGRAFIA</u>	LÓPEZ, GUMECINDO.FÍSICA I, 1 EDICIÓN, COLECCIÓN DGETI
<u>VIDEOS</u>	Giancoli, Douglas C. Física: Principios con Aplicaciones 6ta Ed. Pearson Educación, México 2006
	Wilson, Jerry; Anthony J.Buffa; Bo Lou. Física 6ta Ed. Pearson Educación, México 2007
	Raymond A. Serway- Jerry S. Faughn. Física para Bachillerato General Vol. 1: 6ta Ed.;

	Editorial Thomson. Frederick J. Bueche Física General Serie Schaum. Editorial Mc. Graw Hill Novena Edición.
--	--

NOTAS ADICIONALES:

I. La **copia** de cualquier trabajo, o el **plagio** de textos de cualquier fuente se califican con **0 (cero)**. Si tienes dudas acerca de las maneras de utilizar las fuentes electrónicas, consulta con tu profesor El no conocer las reglas no evita las sanciones por cometer plagio y/o copia.

II..

III.

Ramona Josefina Flores Hernández
Nombre y Firma del Docente

Cristina Guadalupe Granados Trejo
Vo.Bo. Subdirección Académica

05 /_02_ /2021
Fecha de elaboración