



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

GUIA DE APRENDIZAJE A DISTANCIA

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	FISICA 1	Academia : FISICA	SEMESTRE FEBRERO-JULIO 2021	GRUPO 4BV PIA
PROFESOR	MARCO ANTONIO MENDOZA SANDOVAL			
MEDIO DE ENVÍO DE TRABAJOS Y COMUNICACIÓN	MEET, CORREO: MARCO.SANDOVAL@CBTIS146.EDU.MX HORARIO DE LA CLASE			
PLATAFORMA A UTILIZAR	CLASSROOM: jtp2006			
<i>Video clases</i>	<i>Meet de Google de 14:00 a 15:00 Hrs. cada Lunes excepto días festivos</i>			
<i>Retroalimentación</i>	<i>Meet de Google de 14:00 a 15:00 Hrs cada martes excepto días festivos</i>			

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/1TnzdwsZAHGsgYVTgkPNnoC2SI6eHL83/view?usp=sharing	Evidencia en classroom	33%	15-19 de febrero de 2021
Vectores	Ejercicios de lección 2	Evidencia en classroom	33%	22-26 de febrero 2021
	Ejercicios de lección 3 Ejercicios de lección 4	Evidencia en classroom	34%	01-19 de marzo 2021

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 https://www.youtube.com/watch?v=9wBaYYOZlek https://www.youtube.com/watch?v=wl4EoASQb3s https://www.youtube.com/watch?v=ryq9qLsSB2k</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	22-26 marzo de 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. https://www.youtube.com/watch?v=LIq1YBJdT3I</p> <p>2. Pasa a tu cuaderno el ejercicio. https://www.youtube.com/watch?v=Z42EGymMYNM</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	<p>12-16 de abril de 2021</p> <p>19-23 de abril de 2021</p> <p>26-30 de abril de 2021</p> <p>03-07 de mayo de 2021</p>
APRENDIZAJES ESENCIALES PARCIAL III	ACTIVIDAD A REALIZAR	PRODUCTO DE APRENDIZAJE	VALOR	FECHA DE ENTREGA
Leyes de Newton	<p>Redacta un ejemplo de los siguientes temas y un problema...</p> <p>I. PRIMERA LEY DE NEWTON DEL MOVIMIENTO.</p> <p>II. Segunda ley de newton. Expresión matemática.</p> <p>III. Tercera ley de newton explicada en fenómenos de</p>	<p>Movimiento de los cuerpos a Partir de las leyes de la dinámica de Newton.</p>	33%	<p>10-14 de mayo de 2021</p> <p>17-21 de mayo de 2021</p>

	la vida cotidiana, con un dibujo o figuras.			
<ul style="list-style-type: none"> • Energía • Trabajo • Potencia 	Actividad 4. Ejercicios de trabajo (3) y Potencia (3), del cuaderno de trabajo de física I, en la guía.	Actividades de la plataforma	67%	<p>24-28 de mayo de 2021</p> <p>31-04 de junio de 2021</p> <p>07-11 de junio de 2021</p>

FECHAS DE EVALUACIÓN

Primer parcial:	12-16 Mar. 2021	Fecha de captura:	17-18 Mar. 2021
Segundo parcial:	29-30 Abr. 2021	Fecha de captura:	04-06 May. 2021
Tercer parcial:	09-10 Jun. 2021	Fecha de captura:	11-14 Jun. 2021

RECURSOS

<u>BIBLIOGRAFIA</u>	<p>Guía de referencia. I.</p> <p>http://www.cbtis21.edu.mx/Alumnos/2015/EXTRAORDINARIOS/1/GUIA%20DE%20FISICA%20I%20FELIPE%20ESTRADA%20QUILES.pdf http://www.bachillerato-hgo.edu.mx/documentos_academia/archivos/exactas/trabajos/CUADERNO-TRABAJO-FISICA1.pdf</p> <p><i>Las prácticas a realizar las encontraras en Classroom y Khan Academy, manual de aprendizajes esenciales para la asignatura de Física</i></p>
<u>VIDEOS</u>	

NOTAS ADICIONALES:

- I. Es obligación del estudiante estar dado de alta tanto en el grupo de Classroom como en el de Khan Academy previo al inicio formal de clases. No se autorizarán ingresos con correos personales solo el institucional.
- II. Las fechas de entrega son tentativas, están sujetas a cambios y dependerán del trabajo que se asigne en la plataforma de Classroom y Khan Academy, serán válidas únicamente para los estudiantes que no tengan posibilidades de estar trabajando en línea.
- III. Las sesiones de videochat son de carácter obligatoria y tienen valor en las calificaciones parciales, deberán conectarse con sonido y video con el objeto de que visualicen al docente como a los estudiantes. En estas deberán mostrar apariencia, comportamiento y lenguaje adecuado ya que se estarán grabando para su posterior visualización en clase.
- IV. Cualquier duda o aclaración deberán presentarse en los correos institucionales que la escuela les haya proporcionado para tal efecto en la página Web oficial.

Marco Antonio Mendoza Sandoval

C.P. Guadalupe Cristina Granados Tejo

Nombre y Firma del Docente

Vo.Bo. Subdirección Académica

05 /02 /2021

Fecha de elaboración