



UNIDAD DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR TECNOLÓGICA INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS  
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO industrial y de servicios 146

GUIA DE APRENDIZAJE A DISTANCIA

<b>Nombre de la asignatura</b>	<b>Física 2</b>	<b>Academia :</b> Física	<b>Semestre:</b> Sept. '20- Enero '21	<b>Grupo:</b> 5BV PIA
<b>Profesor:</b>	<b>Ramón Javier Mendoza Armendariz</b>			
<b>Medio de envío de trabajos y comunicación</b>	Classroom: Código de clase: <b>2jba7ng</b>  Correo electrónico: : <a href="mailto:ramon.mendoza@cbtis146.edu.mx">ramon.mendoza@cbtis146.edu.mx</a>			
<b>Plataformas a utilizar</b>	Google Classroom			
<b>Programas a utilizar:</b>	That quiz. Se proporcionará el código un día antes del examen. En Trabajos de clase de Classroom			

APRENDIZAJES ESENCIALES PARCIAL I	ACTIVIDAD A REALIZAR	PRODUCTO DE APRENDIZAJE	VALOR	FECHA DE ENTREGA
<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>Video clase: meet de Google ( 15:00-16:00 Hrs )</b> <b>Videoconferencia:</b>	<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>2.5 %</b>	<b>24 sep. 2020</b>
MASA. Diferencias entre los fluidos y los sólidos a partir de sus propiedades físicas.	Act. 1. Encuadre Act. 2. Diagnóstico. Act. 3. Estados de agregación de la masa o la materia.	Con los conocimientos adquiridos realiza un Resumen.	0 % 0 % 25%	21-25 sep. 2020
<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>Video clase: meet de Google ( 15:00-16:00 Hrs )</b> <b>Videoconferencia:</b>	<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>2.5 %</b>	<b>01 oct. 2020</b>
MASA. Diferencias entre los fluidos y los sólidos a partir de sus propiedades físicas.	Act.4 Módulo de elasticidad. Act.5 Densidad y Peso.	Problemario. Problemario.	3 % 3 %	28-02 oct. 2020
<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>Video clase: meet de Google ( 15:00-16:00 Hrs )</b> <b>Videoconferencia:</b>	<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>2.5 %</b>	<b>08 oct. 2020</b>
MASA. Diferencias entre los fluidos y los sólidos a partir de sus propiedades físicas.	Act. 6. Empuje Act. 7. Hidrostática.	Problemario. Problemario.	3 % 3 %	05-09 Oct. 2020

	<b>Video clase: meet de Google ( 15:00-16:00 Hrs ) Videoconferencia:</b>	<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>2.5 %</b>	<b>15 oct. 2020</b>
MASA. Diferencias entre los fluidos y los sólidos a partir de sus propiedades físicas.	Act. 8.Presión.. Act. 9. Presión hidráulica	Problemario Problemario	4 % 4 %	12-16 oct. 2020
MASA. Diferencias entre los fluidos y los sólidos a partir de sus propiedades físicas.	Act. 10. Actividad en That Quiz de los temas vistos como Problemario.  Act. 11. Portafolio de evidencias	Demostración de habilidades, destrezas y conocimientos adquiridos. Portafolio evidencia	30 %  15 %	12-16 oct. 2020
<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>Video clase: meet de Google ( 15:00-16:00 Hrs ) Videoconferencia:</b>	<b>Video clase: meet de Google</b>		<b>22 oct. 2020</b>
<b>APRENDIZAJES ESENCIALES PARCIAL II</b>	<b>ACTIVIDAD A REALIZAR</b>	<b>PRODUCTO DE APRENDIZAJE</b>	<b>VALOR</b>	<b>FECHA DE ENTREGA</b>
FUERZA.	Act.1 Diagnóstico Act. 2 Hidrodinámica	Problemario	5 %	19-23 oct. 2020
	Act. 3. Gasto Volumétrico	Problemario	5 %	19-23 oct. 2020
	<b>Video clase: meet de Google ( 15:00-16:00 Hrs ) Videoconferencia:</b>	<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>2.5 %</b>	<b>29 oct. 2020</b>
	Act. 4. Ecuación de continuidad.	Problemario.	5 %	26-30 oct. 2020
	<b>Video clase: meet de Google ( 15:00-16:00 Hrs ) Videoconferencia:</b>	<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>2.5 %</b>	<b>05 nov. 2020</b>
	Act. 5 Teorema de Bernoulli Act. 6. Teorema de Torricelli	.Cuadro sinóptico. Cuadro sinóptico	5 % 5 %	02-06 nov 2020
	<b>Video clase: meet de Google ( 15:00-16:00 Hrs ) Videoconferencia:</b>	<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>2.5 %</b>	<b>12 nov. 2020</b>
	Act.7. Termología Act.8.Temperatura	Resumen Problemario	5 % 5 %	09-13 nov. 2020
	<b>Video clase: meet de Google ( 15:00-16:00 Hrs ) Videoconferencia:</b>	<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>2.5 %</b>	<b>19 nov. 2020</b>
	Act.9. Examen en línea. That quiz.  Act. 10. Portafolio de evidencias	Examen  Portafolio evidencia	30 %  15 %	16-18 nov. 2020

APRENDIZAJES ESENCIALES PARCIAL III	ACTIVIDAD A REALIZAR	PRODUCTO DE APRENDIZAJE	VALOR	FECHA DE ENTREGA
<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>Video clase: meet de Google ( 15:00-16:00 Hrs ) Videoconferencia:</b>	<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>2.5 %</b>	<b>26 nov. 2020</b>
INTERACCIONES MATERIA-ENERGÍA	Act. 1. Diagnóstico Act. 2. Calor Act. 3. Escalas termodinámicas y dilatación	Problemario. Problemario.	6 % 6 %	23-27 nov. 2020
	<b>Video clase: meet de Google ( 15:00-16:00 Hrs ) Videoconferencia:</b>	<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>2.5 %</b>	<b>03 dic. 2020</b>
INTERACCIONES MATERIA-ENERGÍA	Act.4. Cantidad de calor.	Problemario.	7 %	30-04 dic. 2020
	<b>Video clase: meet de Google ( 15:00-16:00 Hrs ) Videoconferencia:</b>	<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>2.5 %</b>	<b>10 dic. 2020</b>
INTERACCIONES MATERIA-ENERGÍA	Act. 5. Termodinámica Act. 6. Transmisión de calor Act. 7. Equilibrio térmico Act.8 . Cambios de estado Act.9. Energía interna	Resumen Resumen Resumen Mapa mental Cuadro sinóptico	4 % 4 % 4 % 4 %4 %	07-11 dic. 2020
	<b>Video clase: meet de Google ( 15:00-16:00 Hrs ) Videoconferencia:</b>	<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>2.5 %</b>	<b>17 dic. 2020</b>
INTERACCIONES MATERIA-ENERGÍA	Act. 10. Máquinas térmicas	Ensayo fotografico	5 %	14-18 di. 2020
INTERACCIONES MATERIA-ENERGÍA	Act. 11. Examen en linea. That quiz.  Act. 12. Portafolio de evidencias	Examen  Portafolio evidencia	30 %  15 %	14-18 dic. 2020

## FECHAS DE EVALUACIÓN

<b>Primer parcial:</b>	15-16 Oct. 2020	<b>Fecha de captura:</b>	19-20 oct. 2020
<b>Segundo parcial:</b>	17-18 Nov. 2020	<b>Fecha de captura:</b>	19-20 Nov. 2020
<b>Tercer parcial:</b>	15-16 Dic. 2020	<b>Fecha de captura:</b>	17-18 Dic. 2020

## RECURSOS

BIBLIOGRAFÍA VIDEOS	<p>Las prácticas a realizar las encontrarás en Classroom</p> <hr/> <p>Los videotutoriales se estarán publicando en Classroom, y los exámenes se realizarán en la plataforma de That Quiz.</p>
------------------------	---

## NOTAS ADICIONALES:

- Es obligación del estudiante estar dado de alta en el grupo de Classroom previo al inicio formal de clases. No se autorizará ingresos con correos personales solo el institucional.
- Las fechas de entrega son tentativas, están sujetas a cambios y dependen del trabajo que se asigne en la plataforma de Classroom y , serán válidas únicamente para los estudiantes que no tengan posibilidades de estar trabajando en línea.
- Las sesiones de videoconferencias son de carácter obligatorio 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.
- Cualquier duda o aclaración deberán presentarse en los correos institucionales que la escuela les haya proporcionado para tal efecto en la página Web oficial.
- Los exámenes se realizarán en That Quiz y el código y contraseña se proporcionará un día antes. En Classroom.

Nombre y firma del docente

Vo.Bo. Subdirección Académica

---

Ing. Ramón Javier Mendoza Armendariz

---

C.P. Guadalupe Cristina Granados Tejo

Tijuana, Baja California, a 12 de Septiembre de 2020.