



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

GUIA DE APRENDIZAJE A DISTANCIA  
DE FÍSICA II

<b>Nombre de la asignatura</b>	<b>Física II</b>	<b>Academia :</b> Física	<b>Semestre:</b> Sept. '20- Enero '21	<b>Grupo:5AM</b> <b>ALIMENTOS</b>
<b>Profesor:</b>	<b>Ramona Josefina Flores Hernandez</b>			
<b>Medio de envío de trabajos y comunicación</b>	Classroom: Código de clase: <b>fu7y6ho</b> That quiz: Correo electrónico: r.flores@cbtis146.edu.mx			
<b>Plataformas a utilizar</b>	Google Classroom			
<b>Programas a utilizar:</b>	Thatquiz. Se proporcionará el código un día antes del examen.En trabajos de clase.			

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 ( 9:00-10:00 Hrs )</b> <b>Videoconferencia:</b>	<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>2.5%</b>	<b>22 sep. 2020</b>
MASA: Diferencias de 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. Act.4 Modulo de Elasticidad. Act. 5 Densidad y Peso específico. Act	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 ( 9:00-10:00 Hrs )</b> <b>Videoconferencia:</b>	<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>2.5%</b>	<b>29 sep. 2020</b>
MASA: Diferencias de los fluidos y los sólidos a partir de sus propiedades físicas.	Act. 4 Modulo de Elasticidad. Act 5 Densidad y Peso Específico.	Problemario. Problemario.	3% 3%	28-02 oct. 2020
<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>Video clase: meet de Google (9:00-10:00 Hrs )</b> <b>Videoconferencia:</b>	<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>2.5%</b>	<b>06 oct. 2020</b>
MASA: Diferencias de 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 ( 9:00-10:00 Hrs )</b> <b>Videoconferencia:</b>	<b>Video clase: meet de Google ( 9:00-10:00 Hrs )</b> <b>Videoconferencia:</b>	<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>2.5%</b>	<b>13 oct. 2020</b>

MASA: Diferencias de los fluidos y sólidos a partir de sus propiedades físicas.	Act. 8 Presión. Act. 9 Presión Hidráulica.	Problemario. Problemario.	4 % 4 %	12-16 oct. 2020
	Act. 10. Actividad en That quiz de los temas vistos como Problemario.	Demostración de habilidades, destrezas y conocimientos adquiridos. Portafolio evidencia	30 % 15 %	12- 16 oct. 2020
	Act. 11. Portafolio de evidencias			
<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>Video clase: meet de Google ( 9:00-10:00 Hrs ) Videoconferencia:</b>	<b>Video clase: meet de Google</b>		20 oct. 2020
APRENDIZAJES ESENCIALES PARCIAL II	ACTIVIDAD A REALIZAR	PRODUCTO DE APRENDIZAJE	VALOR	FECHA DE ENTREGA
FUERZA	Act.1 Diagnóstico Act. 2. Hidrodinámica. Act. 3 Gasto Volumétrico.	Problemario. Problemario	5 % 5 %	19-23 oct. 2020
	Act. 4 Ecuación de Continuidad.	Problemario	5 %	
	<b>Video clase: meet de Google (9:00-10:00 Hrs ) Videoconferencia:</b>	<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>2.5 %</b>	<b>20 oct. 2020</b>
	Act. 5. Teorema de Bernoulli. Act. 6 Teorema de Torricelli	Cuadro sinóptico Cuadro sinóptico.	10 % 10 %	26-30 oct. 2020
	<b>Video clase: meet de Google (9:00-10:00 Hrs ) Videoconferencia:</b>	<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>2.5 %</b>	<b>27oct. 2020</b>
	Act.7 Termología. Act. 8 Temperatura.	Resumen. Problemario.	5 % 5 %	02-06 nov 2020
	<b>Video clase: meet de Google (9:00-10:00 Hrs ) Videoconferencia:</b>	<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>2.5 %</b>	<b>03 nov. 2020</b>
	Act.10. Examen en línea That quiz Act.11. Portafolio de evidencias		10 %	09-13 nov. 2020
	<b>Video clase: meet de Google ( 9:00-10:00 Hrs ) Videoconferencia:</b>	<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>2.5 %</b>	<b>10 nov. 2020</b>
	Act.14. Examen en línea. That quiz. . Act. 15. Portafolio de evidencias	Examen  Portafolio evidencia	30 %  15 %	16-20 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 ( 9:00-10:00 Hrs ) Videoconferencia:</b>	<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>2.5 %</b>	<b>17 nov. 2020</b>
Interacción Materia - Energía	Act. 1. Diagnóstico Act. 2. Calor Act. 3. Escalas Termodinámicas y Dilatación	Problemario. Problemario.	6 % 7 %	23-27 nov. 2020
	<b>Video clase: meet de Google ( 9:00-10:00 Hrs ) Videoconferencia:</b>	<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>2.5 %</b>	<b>24 nov. 2020</b>
Interacción Materia - Energía.	Act.4 Cantidad de Calor.	Problemario.	7 %	30-04 dic. 2020
	<b>Video clase: meet de Google (9:00-10:00 Hrs.)</b>	<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>2.5 %</b>	<b>01 dic. 2020</b>
Interacción Materia - Energía.	Act. 5 Termodinámica. Act 6 Transmisión de calor Act. 7 Equilibrio Térmico	Resumen. Resumen. Resumen.	4 % 4 % 4 %	07-11 dic. 2020

	Act. 8 Cambios de Estado. Act. 9 Energía Interna.	Mapa Mental. Cuadro sinóptico.	4 % 4 %	
	<b>Video clase: meet de Google ( 9:00-10:00 Hrs ) Videoconferencia:</b>	<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>2.5 %</b>	<b>08 dic. 2020</b>
Interacción Materia - Energía	Act. 10 Máquinas Térmicas	Ensayo Fotográfico.	5 %	14-18 di. 2020
	Act. 11. Examen en línea. 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 Thatquiz.</p>
------------------------	---

## NOTAS ADICIONALES:

- Es obligación del estudiante estar dado de alta tanto en el grupo de Classroom como en el de 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, serán válidas únicamente para los estudiantes que no tengan posibilidades de estar trabajando en línea.
- Las sesiones de videochat 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 Thatquiz y el código y contraseña se proporcionará un día antes. En Classroom.

Nombre y firma del docente

Vo.Bo. Subdirección Académica

---

Ing. Ramona Josefina Flores Hernandez

---

C.P. Guadalupe Cristina Granados Tejo

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