



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 II</b>	<b>Academia :</b> Física	<b>Semestre:</b> Sept. '20- Enero '21	<b>Grupo:</b> <b>5AM CB</b>
<b>Profesor:</b>	<b>Sergio Rodriguez Solórzano</b>			
<b>Medio de envío de trabajos y comunicación</b>	Classroom: Código de clase: <b>2nyxktj</b> Correo electrónico: <b>sergio.rodriguez@cbtis146.edu.mx</b>			
<b>Plataformas a utilizar</b>	Google Classroom			
<b>Programas a utilizar:</b>	That quiz. Se proporcionará el código un día antes del examen.			

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 ( 11:00-12:00 Hrs )</b>	<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>2.5%</b>	<b>21 sep. 2020</b>
MASA Diferencia entre los fluidos y los sólidos	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 ( 11:00-12:00 Hrs )</b>	<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>2.5 %</b>	<b>28 sep. 2020</b>
MASA. Diferencia entre los fluidos y los sólidos	Act 4. Módulo 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 ( 11:00-12:00 Hrs )</b>	<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>2.5 %</b>	<b>05 oct. 2020</b>
MASA. Diferencia entre los fluidos y los sólidos	Act. 6 Empuje Act 7. Hidrostática	Problemario problemario	3 % 3 %	05-09 oct 2020
<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>Video clase: meet de Google ( 11:00-12:00 Hrs )</b>	<b>Video clase: meet de Google</b>	<b>2.5 %</b>	<b>12 oct. 2020</b>
MASA. Diferencia entre los fluidos y los sólidos	Act 8. Presión Act 9. Prensa hidráulica Act 10. Examen Act 11. Portafolio de evidencias	Problemario problemario	4 % 4 % 30 % 15 %	12-16 oct 2020

APRENDIZAJES ESENCIALES PARCIAL II	ACTIVIDAD A REALIZAR	PRODUCTO DE APRENDIZAJE	VALOR	FECHA DE ENTREGA
Video clase: meet de Google	Video clase: meet de Google ( 11:00-12:00 Hrs )	Video clase: meet de Google	2.5 %	19 oct. 2020
FUERZA	Act. 1. Diagnóstico Act. 2. Hidrodinámica Act 3. Gasto volumétrico	Problemario problemario	5 % 5 %	19-23 oct. 2020
Video clase: meet de Google	Video clase: meet de Google ( 11:00-12:00 Hrs )	Video clase: meet de Google	2.5 %	26 oct. 2020
FUERZA	Act. 4. Ecuación de continuidad	Problemario	5 %	26-30 oct. 2020
Video clase: meet de Google	Video clase: meet de Google ( 11:00-12:00 Hrs )	Video clase: meet de Google	2.5 %	04 nov 2020
FUERZA	Act. 5. Teorema de Bernoulli Act 6. Teorema de Torricelli	Cuadro sinóptico Cuadro sinóptico	10 % 10 %	02-06 nov 2020
	Act. 7. Terminología Act 8. Temperatura	resumen problemario	5 % 5 %	09-13 nov 2020
Video clase: meet de Google	Video clase: meet de Google ( 11:00-12:00 Hrs )	Video clase: meet de Google	2.5 %	11 nov 2020
FUERZA	Act 9. Examen en línea. That quiz. Act 10. Portafolio de evidencias	Examen Portafolio de evidencias	30 % 15 %	16-18 nov. 2020
APRENDIZAJES ESENCIALES PARCIAL III	ACTIVIDAD A REALIZAR	PRODUCTO DE APRENDIZAJE	VALOR	FECHA DE ENTREGA
Video clase: meet de Google	Video clase: meet de Google ( 11:00-12:00 Hrs )	Video clase: meet de Google	2.5 %	23 nov. 2020
INTERACCIONES MATERIA – ENERGIA	Act 1. Diagnóstico Act 2. Calor Act 3. Escalas termodinámicas y dilatación	Problemario Problemario	7 % 7 %	23-27 nov. 2020
Video clase: meet de Google	Video clase: meet de Google ( 11:00-12:00 Hrs )	Video clase: meet de Google	2.5 %	30 nov. 2020
INTERACCIONES MATERIA – ENERGIA	Act 4. Cantidad de calor	Problemario.	6 %	30 nov - 04 dic. 2020
Video clase: meet de Google	Video clase: meet de Google ( 11:00-12:00 Hrs )	Video clase: meet de Google	2.5 %	07 dic. 2020
INTERACCIONES MATERIA – ENERGIA	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
Video clase: meet de Google	Video clase: meet de Google ( 11:00-12:00 Hrs )	Video clase: meet de Google	2.5 %	14 dic. 2020
INTERACCIONES MATERIA – ENERGIA	Act 10. Maquinas térmicas Act 11. Examen en línea That quiz Act 12. Portafolio de evidencias	Ensayo fotográfico. Examen Portafolio evidencia	5 % 30 % 15 %	14-16 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

BIBLIOGRAFIA	Las prácticas a realizar las encontraras en Classroom
VIDEOS	Los videos tutoriales se estarán publicando en Classroom y los exámenes se realizarán en la plataforma de That Quiz.

## NOTAS ADICIONALES:

- Es obligación del estudiante estar dado de alta en el grupo de Classroom previo al inicio formal de clases.
- No se autorizarán ingresos con correos personales solo el institucional.
- Las fechas de entrega son tentativas, están sujetas a cambios y dependerán 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 obligatoria y tienen valor en las calificaciones parciales, deberán conectarse con sonido y video con el objetivo de visualizar tanto 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

---

Arq. Sergio Rodriguez Solórzano

---

C.P. Guadalupe Cristina Granados Tejo

Tijuana, Baja California, a 13 de septiembre de 2020.