



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

Nombre de la asignatura	Física II	Academia : Física	Semestre: Sept. '20- Enero '21	Grupo:5BM ALIMENTOS
Profesor:	Ramona Josefina Flores Hernandez			
Medio de envío de trabajos y comunicación	Classroom: Código de clase: z6tzfbz That quiz: Correo electrónico: r.flores@cbtis146.edu.mx			
Plataformas a utilizar	Google Classroom			
Programas a utilizar:	That quiz. 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
Video clase: meet de Google	Video clase: meet de Google (11:00-12:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5%	23 sep. 2020
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
Video clase: meet de Google	Video clase: meet de Google (11:00-12: Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5%	30 sep. 2020
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
Video clase: meet de Google	Video clase: meet de Google (11:00-12:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5%	07 oct. 2020
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
	Video clase: meet de Google(11:00-12:00 Hrs.) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5%	14 oct. 2020

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			
Video clase: meet de Google	Video clase: meet de Google (11:00-12:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google		14oct. 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 %	
	Video clase: meet de Google (11:00-12:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5 %	21 oct. 2020
	Act. 5. Teorema de Bernoulli. Act. 6 Teorema de Torricelli	Cuadro sinóptico Cuadro sinóptico.	10 % 10 %	26-30 oct. 2020
	Video clase: meet de Google (11:00-12:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5 %	28 oct. 2020
	Act.7 Termología. Act. 8 Temperatura.	Resumen. Problemario.	5 % 5 %	02-06 nov 2020
	Video clase: meet de Google (11:00-12:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5 %	4 nov. 2020
	Act.10. Examen en línea That quiz Act.11. Portafolio de evidencias		10 %	09-13 nov. 2020
	Video clase: meet de Google (11:00-12:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5 %	11 nov. 2020
	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
Video clase: meet de Google	Video clase: meet de Google (11:00-12:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5 %	25 nov. 2020
Interacción Materia - Energía	Act. 1. Diagnóstico Act. 2. Calor Act. 3. Escalas Termodinámicas y Dilatación	Problemario. Problemario.	6 % 7 %	23-27 nov. 2020
	Video clase: meet de Google (11:00-12:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5 %	2 dic. 2020
Interacción Materia - Energía.	Act.4 Cantidad de Calor.	Problemario.	7 %	30-04 dic. 2020
	Video clase: meet de Google (11:00-12:00 Hrs.)	Video clase: meet de Google	2.5 %	09 dic. 2020
Interacción Materia -	Act. 5 Termodinámica.	Resumen.	4 %	07-11 dic. 2020

Energía.	Act 6 Transmisión de calor Act. 7 Equilibrio Térmico Act. 8 Cambios de Estado. Act. 9 Energía Interna.	Resumen. Resumen. Mapa Mental. Cuadro sinóptico.	4 % 4 % 4 % 4 %	
	Video clase: meet de Google (11:00-12:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5 %	16 dic. 2020
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

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

RECURSOS

BIBLIOGRAFÍA VIDEOS	<p>Las prácticas a realizar las encontrarás en Classroom</p> <hr/> <p>Los video tutoriales 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 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 video chat 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. Ramona Josefina Flores Hernández

C.P. Guadalupe Cristina Granados Tejo

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