



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

GUIA DE APRENDIZAJE A DISTANCIA

Nombre de la asignatura	Física 2	Academia : Física	Semestre: Sept. '20- Enero '21	Grupo: 5BV PIA
Profesor:	Ramón Javier Mendoza Armendariz			
Medio de envío de trabajos y comunicación	Classroom: Código de clase: 2jba7ng Correo electrónico: : ramon.mendoza@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 de Classroom			

APRENDIZAJES ESENCIALES PARCIAL I	ACTIVIDAD A REALIZAR	PRODUCTO DE APRENDIZAJE	VALOR	FECHA DE ENTREGA
Video clase: meet de Google	Video clase: meet de Google (15:00-16:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5 %	24 sep. 2020
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
Video clase: meet de Google	Video clase: meet de Google (15:00-16:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5 %	01 oct. 2020
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
Video clase: meet de Google	Video clase: meet de Google (15:00-16:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5 %	08 oct. 2020
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

	Video clase: meet de Google (15:00-16:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5 %	15 oct. 2020
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
Video clase: meet de Google	Video clase: meet de Google (15:00-16:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google		22 oct. 2020
APRENDIZAJES ESENCIALES PARCIAL II	ACTIVIDAD A REALIZAR	PRODUCTO DE APRENDIZAJE	VALOR	FECHA DE ENTREGA
FUERZA.	Act.1 Diagnóstico Act. 2 Hidrodinámica	Problemario	5 %	19-23 oct. 2020
	Act. 3. Gasto Volumétrico	Problemario	5 %	19-23 oct. 2020
	Video clase: meet de Google (15:00-16:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5 %	29 oct. 2020
	Act. 4. Ecuación de continuidad.	Problemario.	5 %	26-30 oct. 2020
	Video clase: meet de Google (15:00-16:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5 %	05 nov. 2020
	Act. 5 Teorema de Bernoulli Act. 6. Teorema de Torricelli	.Cuadro sinóptico. Cuadro sinóptico	5 % 5 %	02-06 nov 2020
	Video clase: meet de Google (15:00-16:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5 %	12 nov. 2020
	Act.7. Termología Act.8.Temperatura	Resumen Problemario	5 % 5 %	09-13 nov. 2020
	Video clase: meet de Google (15:00-16:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5 %	19 nov. 2020
	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
Video clase: meet de Google	Video clase: meet de Google (15:00-16:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5 %	26 nov. 2020
INTERACCIONES MATERIA-ENERGÍA	Act. 1. Diagnóstico Act. 2. Calor Act. 3. Escalas termodinámicas y dilatación	Problemario. Problemario.	6 % 6 %	23-27 nov. 2020
	Video clase: meet de Google (15:00-16:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5 %	03 dic. 2020
INTERACCIONES MATERIA-ENERGÍA	Act.4. Cantidad de calor.	Problemario.	7 %	30-04 dic. 2020
	Video clase: meet de Google (15:00-16:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5 %	10 dic. 2020
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
	Video clase: meet de Google (15:00-16:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5 %	17 dic. 2020
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

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 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.