



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: 5AV PIA
Profesor:	Ramón Javier Mendoza Armendariz			
Medio de envío de trabajos y comunicación	Classroom: Código de clase: fcx2rxa 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 (18:00-19:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5 %	25 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 (18:00-19:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5 %	02 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 (18:00-19:00 Hrs) Videoconferencia::	Video clase: meet de Google	2.5 %	09 oct. 2020
MASA. Diferencias entre los fluidos y los sólidos a partir de sus propiedades físicas.	Act. 6. Empuje Act. 7. Hidrostatica.	Problemario. Problemario.	3 % 3 %	05-09 Oct. 2020

	Video clase: meet de Google (18:00-19:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5 %	16 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 (18:00-19:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google		23 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 (18:00-19:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5 %	30 oct. 2020
	Act. 4. Ecuación de continuidad.	Problemario.	5 %	26-30 oct. 2020
	Video clase: meet de Google (18:00-19:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5 %	06 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 (18:00-19:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5 %	13 nov. 2020
	Act.7. Termología Act.8.Temperatura	Resumen Problemario	5 % 5 %	09-13 nov. 2020
	Video clase: meet de Google (18:00-19:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5 %	20 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 (18:00-19:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5 %	27 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 (18:00-19:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5 %	04 dic. 2020
INTERACCIONES MATERIA-ENERGÍA	Act.4. Cantidad de calor.	Problemario.	7 %	30-04 dic. 2020
	Video clase: meet de Google (18:00-19:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5 %	11 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 (18:00-19:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5 %	18 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 tanto en el grupo de Classroom como en el de Khan Academy 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 y , 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 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.