



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 II	Academia : Física II	Semestre: Sept. '20- Enero '21	Grupo: 5AV CT
Profesor:	Miguel Angel Orduño Posadas			
Medio de envío de trabajos y comunicación	Classroom:	Código de clase: yesctbf		
	Correo electrónico:	miguelangel.orduno@cbtis146.edu.mx		
Plataformas a utilizar	Google Classroom y Meet			
Programas a utilizar:	Thatquiz. Se proporcionará el código un día antes del examen. Por medio del TRABAJOS DE CLASE en 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 (14:00-15:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5%	21 sep. 2020
MASA Diferencias entre los fluidos y los sólidos a partir de sus propiedades físicas	Act. 1. Encuadre Act. 2. Diagnóstico. Act. 3. Estado de agregación de la materia.	Resumen	25%	21-25 sep. 2020
Video clase: meet de Google	Video clase: meet de Google (14:00-15:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5%	28 sep. 2020
MASA Diferencias entre los fluidos y los sólidos a partir de sus propiedades físicas	Act. 4 Modulo 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 (14:00-15:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5%	05 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	Video clase: meet de Google (14:00-15:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5%	12 oct. 2020

MASA Diferencias entre los fluidos y los sólidos a partir de sus propiedades físicas	Act 8. Presión Act.9 Presión hidráulica Act. 10 Examen that quiz Act. 11 Portafolio de evidencias	Problemario Problemario	4% 4% 30% 15%	12-16 oct. 2020
Video clase: meet de Google	Video clase: meet de Google (14:00-15:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5%	19 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 volumetrico	Problemario	5 %	19-23 oct. 2020
	Video clase: meet de Google (14:00-15:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5%	26 oct. 2020
	Act. 4 Ecuacion de continuidad	Problemario	5%	26-30 oct. 2020
	Video clase: meet de Google (14:00-15:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5%	02 nov. 2020
	Act. 5. Teoríma de Bernoulli Act. 6. Teorema de Torrocelli Act. 7. Termología Act. 8. Temperatura	Cuadro sinóptico. Cuadro sinoptico Resumen Problemario	10% 10% 5% 5%	02-06 nov 2020
	Video clase: meet de Google (14:00-15:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5%	09 nov. 2020
	Act.9. Examen That Quiz Act10. Portafolio de evidencias	.	30 % 15%	09-13 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 (14:00-15:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5%	23 nov. 2020
<i>INTERACCIONES MATERIA - ENERGIA</i>	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 (14:00-15:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5%	30 nov. 2020
<i>INTERACCIONES MATERIA - ENERGIA</i>	Act.4. Cantidad de calor	Problemario.	7%	30-04 dic. 2020
	Video clase: meet de Google (14:00-15:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5%	07 dic. 2020
<i>INTERACCIONES MATERIA - ENERGIA</i>	Act. 5 Termodinámica Act. 6. <i>Transmisión de calor</i> Act 7. <i>Equilibrio térmico</i> Act. 8. Cambio de estado Act. 9 <i>Energía interna</i>	Resumen Resumen Resumen Mapa mental Cuadro Sinóptico	4% 4% 4% 4% 4%	07-11 dic. 2020

	Video clase: meet de Google (14:00-15:00 Hrs) Videoconferencia:	Video clase: meet de Google	2.5%	14 dic. 2020
INTERACCIONES MATERIA - ENERGIA	Act. 10 Máquinas térmicas Act. 11. Examen That Quiz. Act. 12. Portafolio de evidencias	Ensayo fotográfico.	5% 30 % 15 %	14-18 di. 2020 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 encontraras en Classroom</p> <hr/> <p>Los videos tutoriales se estarán publicando en Classroom 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 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 ThatQuiz y el código y contraseña se proporcionará un día antes. En Classroom.

Nombre y firma del docente

Miguel Angel Orduño Posadas

Vo.Bo. Subdirección Académica

C.P. Guadalupe Cristina Granados Tejo

Tijuana, Baja California, a 05 de septiembre de 2020.