

Subsecretaria de Educación Media Superior

Unidad de Educación Media Superior Tecnológica Industrial y de Servicios

Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios No. 21 Formato de Acompañamiento Académico a Distancia como medidas para prevención del COVID-19

Periodo: Del 17 de Marzo al 3 de Abril del 2020

Fecha de elaboración: 17 de Marzo de

2020

Nombre del docente: Martín López Chávez

Nombre de asignatura / Submódulo: Temas de Física

Semestre y Grupo: 6 A Construcción, 6 A y 6B Programación, 6 A y 6B Soporte y Mantenimiento de Equipo de Cómputo.

Actividades a realizar por el grupo	Fechas de envió de actividad
ACÚSTICA • PROBLEMARIO	Anexo calendario de Fechas de envió
ÓPTICA • FORMULARIO. • GLOSARIO ILUSTRADO. • PROBLEMARIO.	Anexo calendario de Fechas de envió
 ELECTROSTÁTICA DIBUJOS SOBRE LAS DIVERSAS MANIFESTACIONES DE LA ENERGÍA. GLOSARIO ILUSTRADO. FORMULARIO. PROBLEMARIO. 	Anexo calendario de Fechas de envió
 ELECTRODINÁMICA CUESTIONARIO DE APERTURA. GLOSARIO ILUSTRADO. FORMULARIO. PROBLEMARIO. 	Anexo calendario de Fechas de envió

Seleccionar el medio por el cual se hará entrega de las actividades:

Correo electrónico: lopez.chavez.martin.cbtis60@gmail.com



Subsecretaria de Educación Media Superior

Unidad de Educación Media Superior Tecnológica Industrial y de Servicios

3log:		
Classroom:		
acebook:		
WhatsApp:		
Otro:		
Elaboró:	Enterado:	Responsable del seguimiento:
Martín López Chávez	Jefe de Grupo o Representante	Lic. Juan Miranda Magallón

INFORME DE ACTIVIDADES DE LA ASIGNATURA DE TEMAS DE FÍSICA GRUPOS:

6 A DE LA ESPECIALIDAD DE CONSTRUCCIÓN, 6 A y 6 B DE LA ESPECIALIDAD DE PROGRAMACIÓN, 6 A y 6 B DE LA ESPECIALIDAD DE SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO.

Actividad	Instrucciones	Recursos	Rubrica
ACÚSTICA • PROBLEMARIO.	En carpeta denominada "ACÚSTICA", en el archivo en Word denominado "indicaciones de la actividad" y archivo denominado "problemas". Información enviada de manera electrónica a través de jefe de grupo y/o correo electrónico personal".	En carpeta denominada "ACÚSTICA", en los archivos en PDF denominados "SONIDO" y "Física, conceptos y aplicaciones, séptima edición". Información enviada de manera electrónica a través de jefe de grupo y/o correo electrónico personal".	En carpeta denominada "ACÚSTICA", en los archivos en Word denominados "rubrica coevaluación trabajo en equipo y rubrica autoevaluación" Información enviada de manera electrónica a través de jefe de grupo y/o correo electrónico personal".
ÓPTICA • FORMULARIO. • GLOSARIO ILUSTRADO. • PROBLEMARIO.	En carpeta denominada "ÓPTICA", en documento en Word denominado "actividades de óptica" y archivo denominado "problemario de óptica". Información enviada de manera electrónica a través de jefe de grupo y/o correo electrónico personal".	En carpeta denominada "ÓPTICA", en archivos PDF denominados "capitulo 34 Tippens", capitulo 36 Tippens", "Física, conceptos y aplicaciones séptima edición", y en archivo en Word "videos de espejos y lentes". Información enviada de manera electrónica a través de jefe de grupo y/o correo electrónico personal".	En carpeta denominada "ÓPTICA", en documentos en Word denominados "lista de cotejo para evaluar formulario, glosario, y rubricas de coevaluación trabajo en equipo y autoevaluación pensamiento" Información enviada de manera electrónica a través de jefe de grupo y/o correo electrónico personal".
ELECTROSTÁTICA • DIBUJOS SOBRE LAS DIVERSAS MANIFESTACIONES	En carpeta denominada "ELECTROSTÁTICA", en el archivo en Word	En carpeta denominada "ELECTROSTÁTICA", en los archivos PDF denominados	En carpeta denominada "ELECTROSTÁTICA", en los archivos en Word denominados "lista de



Subsecretaria de Educación Media Superior Unidad de Educación Media Superior Tecnológica Industrial y de Servicios

DE LA ENERGÍA. GLOSARIO ILUSTRADO. FORMULARIO. PROBLEMARIO.	denominado "actividades de electrostática". Información enviada de manera electrónica a través de jefe de grupo y/o correo electrónico personal.	"fc3adsica-general- 10ma-edicic3b3n- schaum" y "Ley de Coulomb, Campos Eléctricos, Potencial y Capacitancia". Información enviada de manera electrónica a través de jefe de grupo y/o correo electrónico personal.	cotejo para evaluar formulario, glosario, y rubricas de coevaluación trabajo en equipo y autoevaluación pensamiento" Información enviada de manera electrónica a través de jefe de grupo y/o correo electrónico personal.
ELECTRODINÁMICA • CUESTIONARIO DE APERTURA. • GLOSARIO ILUSTRADO. • FORMULARIO. • PROBLEMARIO.	En carpeta denominada "ELECTRODINÁMICA", en el archivo en Word denominado "actividades de electrodinámica". Información enviada de manera electrónica a través de jefe de grupo y/o correo electrónico personal.	En carpeta denominada "ELECTRODINÁMICA", en archivo PDF denominado "CORRIENTE, RESISTENCIA Y LEY DE OHM". Información enviada de manera electrónica a través de jefe de grupo y/o correo electrónico personal.	En carpeta denominada "ELECTRODINÁMICA", en los archivos en Word denominados "lista de cotejo para evaluar cuestionario de apertura, formulario, glosario, y rubricas de coevaluación trabajo en equipo y autoevaluación pensamiento" Información enviada de manera electrónica a través de jefe de grupo y/o correo electrónico personal.

CALENDARIO DE ENTREGA DE TRABAJOS VÍA CORREO ELECTRÓNICO **TEMAS DE FÍSICA**

Actividad	Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26 de	Viernes 27 de
	de Marzo	de Marzo	de Marzo	Marzo	Marzo
ACÚSTICA PROBLEMARIO	6 A P	6 A C			
	6 B P	6 B S y M			
	6 A S y M				
ÓPTICA • FORMULARIO.			6A P	6 A C	6 B S y M
GLOSARIO ILUSTRADO.PROBLEMARIO.			6B P	6 A S y M	
	Lunes 30	Martes 31	Miércoles 01	Jueves 02 de	Viernes 3 de
	de Marzo	de Marzo	de Abril	Abril	Abril
ELECTROSTÁTICA • DIBUJOS SOBRE	6 A P	6 A C			
LAS DIVERSAS MANIFESTACIONE S DE LA ENERGÍA.	6 B P	6 B S y M			
GLOSARIO ILUSTRADO.FORMULARIO.	6 A S y M				
PROBLEMARIO.					





Subsecretaria de Educación Media Superior

Unidad de Educación Media Superior Tecnológica Industrial y de Servicios

ELECTRODINÁMICA		6A P	6 A C	6 B S y M
 CUESTIONARIO DE 				,
APERTURA.		6B P	6 A S y M	
 GLOSARIO 		ODF	UASYIVI	
ILUSTRADO.				
 FORMULARIO. 				
 PROBLEMARIO 				

NOTA: Él envió de las actividades es conforme a este calendario en 7: 00 a 11:00 horas AM, estrictamente conforme este calendario. Las actividades las deberán enviar en archivo PDF incluyendo sus rubricas o listas de cotejo de autoevaluación y coevaluación con los datos completos.