

Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios No. 60
Formato de Acompañamiento Académico a Distancia
Como medidas para prevención del COVID-19

Periodo: Del 17 de Marzo al 20 de Abril del 2020

Fecha de elaboración: 17 de marzo de 2020

Nombre del docente: NICOLAS MIGUEL GARCIA ESTRADA

Nombre del su módulo II: REALIZA ANALISIS CUANTITATIVOS EMPLEANDO METODOS INSTRUMENTALES

Semestre y Grupo: 4° ALQ

Carrera: LABORATORISTA QUIMICO

Actividades a realizar por el grupo	Fechas de envío de actividad
- VISCOSIDAD	18 marzo de 2020
- CALORIMETRIA	18 marzo de 2020
- INTERCAMBIO DE CALOR	18 marzo de 2020

NOTA: EN LAS SIGGUENTES PAGINAS SE DETALLAN LAS ACTIVIDADES

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

- Correo electrónico: _____
- Blog: _____
- Classroom: _____
- Facebook: nickemf@gmail.com grupo 3° LQ 2019
- WhatsApp: _____
- Otro: _____

Elaboró:	Enterado:	Responsable del seguimiento:
NICOLAS MIGUEL GARCIA ESTRADA	GARCIA GUTIERREZ FRANCISCO JAVIER	JUAN MIRANDA MAGALLON
	JEFE DE GRUPO	

Atendiendo las recomendaciones sanitarias y las labores académicas, fuera de la institución cbtis 60, por medio de correo electrónico se desglosa la forma de trabajo para el grupos de 4° LQ Siguiendo la planeación del submodulo II, para las fechas por emergencia sanitaria se detalla lo siguiente:

Semana del 17-20 marzo de 2020

Actividad	Instrucciones	Recursos	Instrumento
RESOLVER LAS ACTIVIDADES DE LA PRACTICA DE VISCOSIDAD	REALIZAR UNA PRESENTACION EN POWER POINT POR EQUIPO DE 15 O MAS DIAPOSITIVAS	YOUTUBE http://nickemf.wix.com/anainst	HOJA DE COTEJO

Semana del 23-27 marzo de 2020			
Actividad	Instrucciones	Recursos	Instrumento
INVESTIGAR EL TEMA DE CALORIMETRIA Y SUS DEFINICIONES PRINCIPALES	RESOLVER UNA GUIA DE ESTUDIO QUE SE DARA A CONOCER EN EL GRUPO DE FACEBOOK	YOUTUBE http://nickemf.wix.com/anainst	HOJA DE COTEJO

Semana del 30 de marzo al 3 de abril de 2020			
Actividad	Instrucciones	Recursos	Instrumento
INVESTIGAR LOS CONCEPTOS SOBRE INTERCAMBIO DE CALOR Y EQUILIBRIO TERMICO	RESOLVER GUIA DE ESTUDIO QUE APARECERA EN EL GRUPO DE FACEBOOK	YOUTUBE http://nickemf.wix.com/anainst	HOJA DE COTEJO

Lo anterior se proporcionará al alumno mediante su propio correo electrónico que él mismo proporcionó al docente de la asignatura.

Profesor del submodulo II: REALIZA ANALISIS CUANTITATIVOS EMPLEANDO METODOS INSTRUMENTALES

Entrega de las actividades: una por semana

NICOLAS MIGUEL GARCIA ESTRADA