

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 21 de Abril del 2020

Fecha de elaboración: 17/03/2020

Nombre del docente: MIGUEL ARMANDO SILVA PACHECO

Nombre de asignatura / Submódulo: 2 PREPARA SOLUCIONES

Semestre y Grupo: 2° ALQ

Carrera: LABORATORISTAS QUIMICOS

Actividades a realizar por el grupo	Fechas de envío de actividad
EL ALUMNO EN SU CASA elaborara una curva de calibración preparara soluciones a diferente concentración de agua y azúcar y sal Medirá el índice de refracción y lo referirá en grados BRIX O CONCENTRACION g/ml de azúcar LO SUBIRA A LA TAREA EN SCHOOLGY	17 al 25 /03/2020
ACTIVIDAD EXPERIMENTAL REFRACTOMETRIA refractómetro casero (HACER EN CASA INDIVIDUAL) medir soluciones	25 al 31/03/2020
Reporte de actividad experimental (subir a SCHOOLGY)	1° al 3/04/2020

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

- Correo electrónico: \_\_\_\_\_
- Blog: \_\_\_\_\_
- Classroom: \_\_\_\_\_
- Facebook: \_\_\_\_\_
- WhatsApp: \_\_\_\_\_
- Otro: \_\_\_\_\_ SCHOOLGY

Elaboró: <b>ARMANDO SILVA PACHECO</b> Nombre del Docente	Enterado: Jefe de Grupo o Representante	Responsable del seguimiento: Departamento Servicios Docentes
--	--	---

ACTIVIDAD	INSTRUCCIONES	RECURSOS	RUBRICA
REFRACTOMETRO TEORIA, VIDEO	EL ALUMNO VERA EL VIDEO Y CON EL ARCHIVO ADJUNTO ELABORARA una curva de calibración y preparara soluciones a diferente concentración y LO SUBIRA A LA TAREA EN SCHOOLGY	<a href="https://youtu.be/XET-v_MgF6U">https://youtu.be/XET-v_MgF6U</a>	LISTA DE COTEJO
ACTIVIDAD EXPERIMENTAL REFRACTOMETRIA	Refractómetro casero (HACER EN CASA INDIVIDUAL.. con este instrumento medira la concntracion en grs/ml de las soluciones preparadas		RUBRICA inmersa en schoology
Reporte de actividad experimental	subir a SCHOOLGY		RUBRICA INCLUIDA EN SCHOOLGY