

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: I ANALISIS INSTRUMENTAL

Semestre y Grupo: 2° ALQ

Carrera: LABORATORISTAS QUIMICOS

Actividades a realizar por el grupo	Fechas de envío de actividad
REFRACTOMETRO (marco teorico) y video https://youtu.be/XET-y_MgF6U EL ALUMNO VERA EL VIDEO Y CON EL ARCHIVO ADJUNTO ELABORARA UN APUNTE Y LO SUBIRA A LA TAREA EN SCHOOLGY	17 al 25 /03/2020
ACTIVIDAD EXPERIMENTAL REFRACTOMETRIA refractómetro casero (HACER EN CASA INDIVIDUAL)	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: ARMANDO SILVA PACHECO 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 UN APUNTE Y LO SUBIRA A LA TAREA EN SCHOOLGY	https://youtu.be/XET-v_MgF6U https://app.schoolgy.com/assignment/2401243809/info	LISTA DE COTEJO
ACTIVIDAD EXPERIMENTAL REFRACTOMETRIA	refractómetro casero (HACER EN CASA INDIVIDUAL	https://youtu.be/ZqFujp3esdU	RUBRICA inmersa en schoolgy
Reporte de actividad experimental	subir a SCHOOLGY	https://app.schoolgy.com/assignment/2403442927/info	RUBRICA INCLUIDA EN SCHOOLGY