

Estimado alumnos debido a la contingencia, las clases y tareas serán de forma digital, iremos trabajando en solo un documento en Word o similar **por persona**, les iré subiendo indicaciones periódicamente.

El documento llevara por título su nombreapellidogrupo, ejemplo:
karlahernandez3°C

Cada actividad tiene una fecha de entrega, es importante que la entreguen en la fecha establecida.

Cualquier duda por medio del blog(karlahernande.wixsite.com/quimicabioanglo) o correo karlaquimica.anglo@gmail.com

Abrazo virtual

Actividades de la semana del 17 al 20 de marzo de 2020

TEMA: REACCIONES QUIMICAS.CIERRE

Actividad 1. Elaborar una investigación de los siguientes productos. Fecha de entrega 18 de marzo de 2019.Anexar bibliografía consultada

Producto(nombre y dibujo)	Materia prima	¿Cómo se elabora?	Tipo de reacción que se lleva a cabo para su elaboración	Ejemplos (Marcas)
QUESO				
PAN				

TEMA. TERCERA REVOLUCIÓN DE LA QUÍMICA

Actividad 2. FECHA DE ENTREGA 19 de marzo de 2020

Elaborar una portada

BLOQUE III TERCERA REVOLUCIÓN DE LA QUÍMICA

NOMBRE

GRUPO GRADO

Actividad 3. Recordar y contestar las siguientes preguntas Fecha de entrega 19 de marzo de 2020

¿Qué son los enlaces químicos?

¿Cómo se forman los enlaces químicos?

¿Qué son los modelos de Lewis? ¿Cuál es su utilidad?

¿Qué tipos de enlaces recuerdas?

¿Cuáles características presentan las sustancias de acuerdo con los enlaces químicos que los forman?

Actividad 4. Buscar las biografías Lewis y de Pauling, RESUMIR CON LAS APORTACIONES MAS IMPORTANTES. Fecha de entrega 20 de marzo de 2020

Actividad 5. Completa la siguiente tabla. Fecha de entrega 20 de marzo de 2020

Elemento	Símbolo	Electrones de valencia	Estructura de Lewis
SODIO			
CALCIO			

ARGÓN			
OXÍGENO			
LITIO			
NITRÓGENO			
AZUFRE			
FÓSFORO			
COLORO			