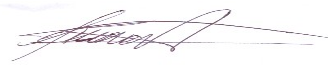


Asignatura: CIENCIAS III	BLOQUE III	Fecha; 20 al 27 de abril a 1 de mayo de 2020
	Las Propiedades de los Materiales y su clasificación.	Sesión: semana 32/x horas
Aprendizajes Esperados: Importancia de Ph en su vida cotidiana y su alimentación. Acidez y alcalinidad.		
Tema: Segunda revolución de la química.		Transversalidad: español, comunicación escrita Informática: búsqueda uso de buscadores y uso de simuladores.
Subtema: Identifica que es pH, implicaciones en vida saludable y su entorno de vida cotidiana.		
ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	<p>Apertura: Indicaciones del docente:</p> <p>Actividad 1: Individual; Realiza una búsqueda web, sobre: que es pH, Escala de pH, instrumentos de medición, acidez (Ácido) o alcalinidad (Base) los grados de acidez o alcalinidad que tienen los alimentos y en tu cuerpo. e integrarlos en una matriz descriptiva</p> <p>Actividad 2. Individual Visitar sitio web phet.colorado.edu/es/simulatiois/category/biology</p> <p>bajar simuladores, escala de pH, y comida y ejercicio. Ejecutalos y escribe en tu cuaderno los aprendizajes obtenidos.</p> <p>Actividad 3: En equipo de dos personas vía Web, intercambien su información y evaluarlo, tomar en cuenta los rasgos a evaluar;Contenido, Claridad en la redacción, presentación, citas bibliográficas y anotar el nombre del evaluador,</p> <p>Actividad 4: Glosario actualizado en su cuaderno.</p>	
PRODUCTOS	subir a plataforma imagen o documento de actividades, en classroom o tiching.	
MATERIAL Y EQUIPO DIDACTICO	Cuaderno, sitios web	
BIBLIOGRAFIA	Libros Web.	
RUBRICA, RASGOS	Cuaderno y archivo digital con la información pertinente.	
	Participación y comunicación.	
INSTRUMENTOS DE VALUACION	Producto: 80 % 10%Valores. 10%	
OBCERVACIONES		

FIRMA DEL DIRECTOR



Mtro. Ricardo Orozco V