

MATERIA	GRADO	GRUPO	PROFESOR	VÍA DE CONTACTO	
QUÍMICA	3°	A, B, C, D, E, F	Leticia Aguirre Garibay	cienciasescuela108@gmail.com	
ACTIVIDAD		PRODUCTO ESPERADO		FORMA DE ENTREGA	FECHA DE ENTREGA
<p>TRABAJO 24</p> <p>¿Qué me conviene comer?</p> <p>Lectura del tema en el libro de texto págs. 155-162 y de los enlaces que se agregaron</p>		<p>Escribe con tinta negra la actividad con su numeración y con tinta azul las respuestas.</p> <p>Realiza la lectura del libro de texto págs. 155-162, observa el vídeo (Entra aquí) también deberás consultar información en otros libros, enciclopedias o en internet antes de contestar.</p> <ol style="list-style-type: none"> ¿Qué moléculas (biomoléculas) son las encargadas de aportar la energía a tu cuerpo? Escribe su nombre Completa el cuadro del ANEXO 1 con la información de cada biomolécula ¿Qué cantidad de calorías aporta cada gramo de carbohidratos, de lípidos y proteínas? De las enfermedades que están relacionadas a una mala nutrición investiga y completa el cuadro del ANEXO 2 Investiga qué son las calorías vacías, qué alimentos las contienen y qué efectos provocan en nuestro organismo. ¿Cómo se incorporan los nutrientes a nuestro organismo? 		<p>ES IMPORTANTE QUE REVISEN LAS NOTIFICACIONES DE CLASSROOM, QUE LAS LEAN Y QUE ENTREGUEN AHÍ SU TRABAJO EN EL ESPACIO CORRESPONDIENTE AL TRABAJO 24.</p>	<p>30 DE ABRIL DE 2021</p>
ACTIVIDADES SUGERIDAS PARA REFORZAMIENTO				RECURSOS SUGERIDOS	
<p>Todos los martes reunión meet a las 5:00 p.m., solo para los alumnos que tengan dudas sobre el trabajo a desarrollar, favor de solicitar con su jef@ de grupo, si son más de 80 alumnos se divide el martes para 3° A, B y C, y el miércoles a las 5:00 p.m. para 3° D, E y F. Favor de ser puntuales, solo se dará acceso durante los primeros 10 minutos.</p>				<ol style="list-style-type: none"> Internet Libreta, libro de química y útiles escolares 	

ANEXO 1

Investiga y completa el cuadro de biomoléculas, deberás ampliarlo. NO IMPRIMIR. completa los datos solicitados del primer grupo y después uno por uno

BIOMOLÉCULA	FUNCIONES EN EL ORGANISMO	ENFERMEDADES POR EXCESO	ENFERMEDADES POR CARENCIA / BAJO CONSUMO
CARBOHIDRATOS			
LÍPIDOS			
PROTEÍNAS			

ANEXO 2

Copia el cuadro en la libreta a libro abierto, NO IMPRIMIR, completa los datos solicitados de la primera enfermedad y después una por una

Enfermedad	que la provoca (causas)	síntomas	consecuencias a corto y largo plazo	¿cómo prevenir?
Obesidad				
diabetes				
hipertensión				
hiperlipidemias (triglicéridos y colesterol altos)				
arterioesclerosis				