

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
TRABAJO 29 BLOQUE 4 Importancia de las reacciones de oxidación y reducción		Escribe con tinta negra la actividad con su numeración y con tinta azul las respuestas. Realiza la lectura del tema en el libro de texto págs. 215-229 observa el vídeo (Entra aquí), y responde lo que se solicita. <ol style="list-style-type: none"> Escribe la definición química de las siguientes palabras Oxidación, corrosión, oxidante, reductor, antioxidante, número de oxidación Escribe 10 reacciones de oxidación que haz observado en la vida cotidiana. Realiza la actividad “oxidaciones cotidianas” págs. 216 y 217. Regístrala en tu libreta (el peróxido de hidrógeno es el agua oxigenada, la consigues en cualquier farmacia, el clavo deberá ser nuevo debe caber en el frasco puede ser de 1 pulgada o menos y antes de colocarlo ahí debes lijarlo un poco alrededor de toda su superficie) Escribe 5 ejemplos de aplicaciones de las reacciones de oxido-reducción en la casa y 5 de la industria ¿Qué elementos se oxidan y cuáles se reducen también escribe que pasa con sus electrones? Explica el proceso de oxido reducción de una pila alcalina y su diferencia con el de un acumulador. ¿Cuáles son los antioxidantes más utilizados y quien los produce y que aplicaciones se les ha dado? 		ES IMPORTANTE QUE REVISEN LAS NOTIFICACIONES DE CLASSROOM, QUE LAS LEAN Y QUE ENTREGUEN AHÍ SU TRABAJO EN EL ESPACIO CORRESPONDIENTE AL TRABAJO 29.	4 DE JUNIO DE 2021.
ACTIVIDADES SUGERIDAS PARA REFORZAMIENTO				RECURSOS SUGERIDOS	
Todos los martes y miércoles reunión meet a las 5:00 p.m., solo para los alumnos que tengan dudas sobre el trabajo a desarrollar, 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.				<ol style="list-style-type: none"> Internet Libreta, libro de química y útiles escolares 	

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
TRABAJO 29 BLOQUE 4 Importancia de las reacciones de oxidación y reducción		8. Práctica detección cualitativa de vitamina C en los alimentos, escribe tu hipótesis acerca de cuál de los siguientes frutos tiene más vitamina "C" (cocona, naranja, jitomate, mandarina, papaya, lima observa el vídeo (Entra aquí) y registra la práctica. Escribe título, propósito, materiales (material-reactivos), hipótesis, desarrollo, conclusión. NO HABRÁ EXAMEN, EN SU LUGAR SE TERMINARÁ DE ABORDAR ESTE TEMA CON EL TRABAJO 30, POR LO TANTO, EL JUEVES 3 DE JUNIO SE PUBLICARÁ EN CLASSROOM Y DEBERÁN ENTREGARLO EL MIÉRCOLES 9 JUNIO. EL PROMEDIO DEL TRIMESTRE SERÁ DE ACUERDO A LA CANTIDAD DE TRABAJOS ENTREGADOS, ASÍ COMO A LA CALIDAD DE LOS MISMOS. La reunión vía meet de asesoría para la actividad 30 será el lunes 7 de junio a las 5:00 p.m.		ES IMPORTANTE QUE REVISEN LAS NOTIFICACIONES DE CLASSROOM, QUE LAS LEAN Y QUE ENTREGUEN AHÍ SU TRABAJO EN EL ESPACIO CORRESPONDIENTE AL TRABAJO 29.	4 DE JUNIO DE 2021.
ACTIVIDADES SUGERIDAS PARA REFORZAMIENTO				RECURSOS SUGERIDOS	
Todos los martes y miércoles reunión meet a las 5:00 p.m., solo para los alumnos que tengan dudas sobre el trabajo a desarrollar, 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.				4. Internet 5. Libreta, libro de química 6. y útiles escolares	