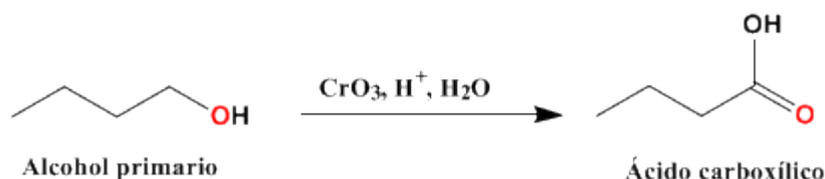
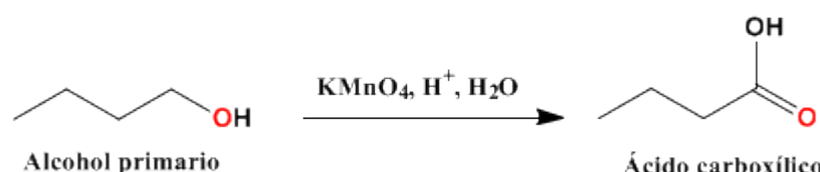
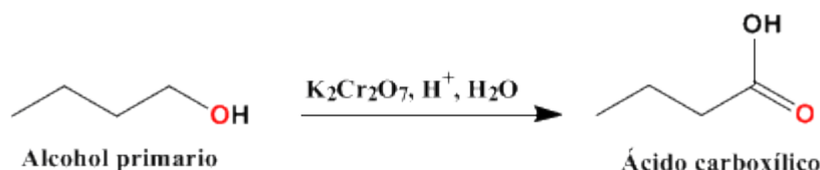
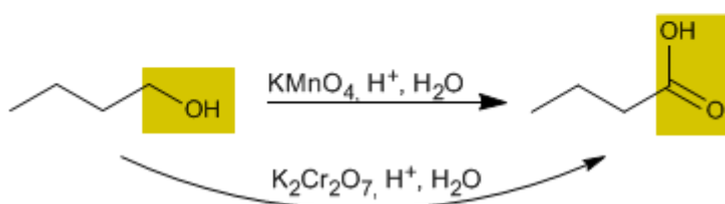
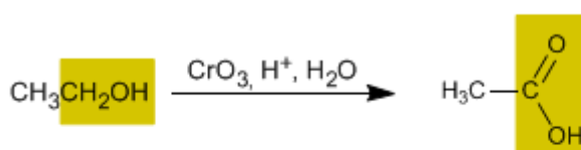


	<b>GIMNASIO SABIO CALDAS (IED)</b> <b>Nuestra escuela: una opción para la vida</b> <b>PLAN ESCOLAR NO PRESENCIAL</b>	Código	PENP - 01
		Versión	001
		Fecha	18/03/2020
		Proceso	Gestión Académica

<b>DOCENTE</b>	Mónica Pinto	<b>GRADO</b>	Once
<b>ASIGNATURA</b>	Química		
<b>Correo electrónico de contacto</b>	<a href="mailto:monica.pinto@sabiocaldas.edu.co">monica.pinto@sabiocaldas.edu.co</a>		
<b>Fecha de envío</b>	3 agosto de 2020	<b>Fecha de entrega</b>	En los horarios de clase
<b>Tiempo de ejecución de la actividad</b>	1 hora		
<b>TEMA</b>	Tipos de reacciones orgánicas		

### Contextualización



### Descripción de la actividad sugerida

Teniendo en cuenta la explicación proponga 5 reacciones para oxidar alcoholes primarios y 5 reacciones para oxidar alcoholes secundarios, para cada una de estas establezca la reducción correspondiente e indique todos los nombres de los compuestos.

### Webgrafía/material fotocopiado (Anexo)

<https://www.youtube.com/watch?v=Ust2Pht3zFk>

### **Criterios de Evaluación**

Interpretativo: A partir de la información de la guía los estudiantes deben aplicar los conceptos de esta para dar solución a los problemas planteados.