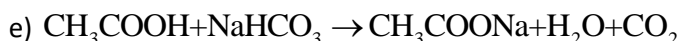
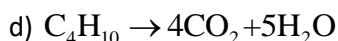
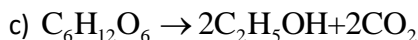
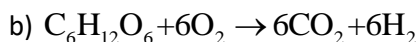
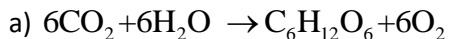


FÍSICA Y QUIMICA 2º ESO

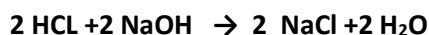
PERIODO: SEMANA DEL 16 A 20 DE MARZO

CRITERIO 6: CAMBIOS FISICOS Y QUIMICOS. REACCIONES QUIMICAS

Identifica los productos y los reactivos en las siguientes reacciones químicas.



El ácido clorhídrico (HCL) reacciona con el NaOH para dar cloruro de sodio (NaCl) y agua (H₂O)



a) Identifica los productos y los reactivos de la reacción

b) Si se hacen reaccionar 30 g de ácido clorhídrico con 32.9 g de NaOH y se obtienen 14.8 g de agua. ¿Cuántos gramos de producto restante se obtienen?

CRITERIO 7: INDUSTRIA QUIMICA

Trabajo a realizar: “BENEFICIOS Y DESVENTAJAS DE LA INDUSTRIA QUIMICA”

El alumno debe tratar los **BENEFICIOS** de la Industria química, y como afectan a nuestra vida cotidiana, como mejora nuestra calidad de vida, así como los perjuicios o **DESVENTAJAS** que dicha industria ocasiona (Problemas medioambientales).

Extensión mínima: 2 HOJAS POR DELANTE Y DETRAS