

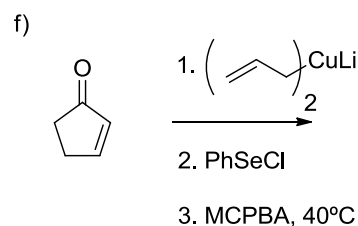
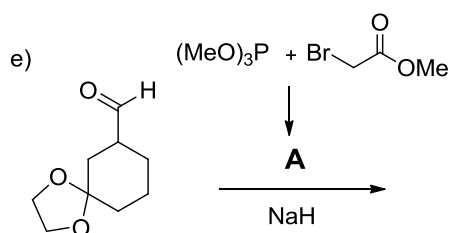
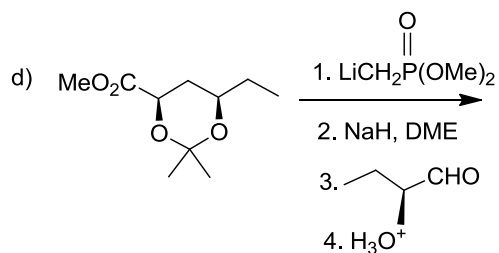
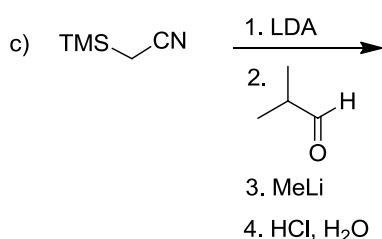
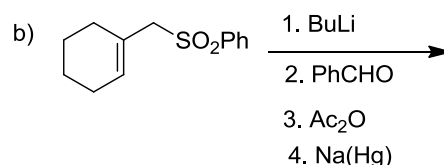
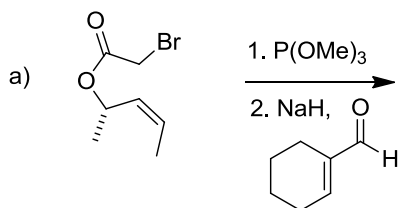
AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ORGÁNICA (SEMINARIO)

Grupo: 936

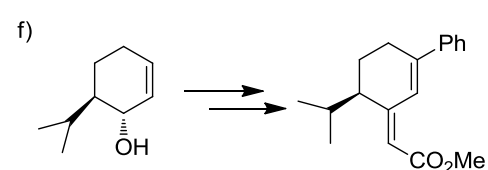
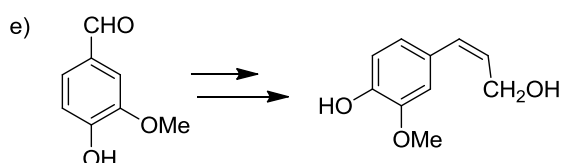
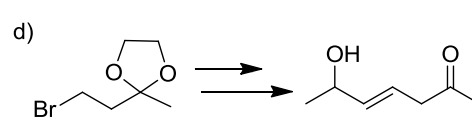
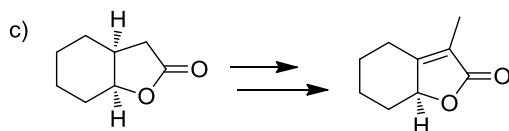
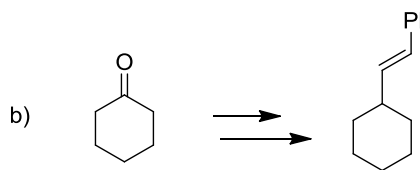
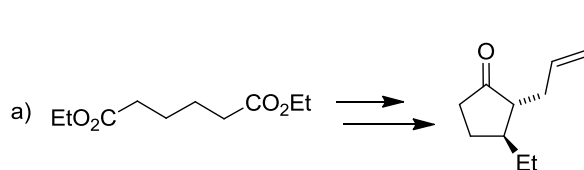
Curso 2016-2017

Hoja 4

1. Indicar la estructura del producto final y de los intermedios de reacción, especificando la estereoquímica cuando proceda, proponer mecanismos de reacción razonables de todas las reacciones implicadas e indicar el tipo de reacción en las siguientes transformaciones:



2. Indicar las condiciones de reacción y los reactivos necesarios para llevar a cabo las siguientes transformaciones:



3. Completar las siguientes secuencias de reacciones indicando la estructura de los productos obtenidos, así como los reactivos y condiciones de reacción donde proceda.

