**Pauta Control 3 -24/04/2018**

A partir de la imina 1 obtenga el producto (A) de la reducción y los productos (B) y (C) de la hidrolisis. Utilizando **mecanismos de reacción**.



**Pauta Control 3 -27/04/2018**

A partir de los compuestos **1** y **2** obtenga el producto A utilizando **mecanismos de reacción** e indique los reactivos **B** y **C** para obtener el producto **3**.

