

a)

## **Síntesis verde de moléculas orgánicas de interés en agroquímica**

**b) Descripción general** El estudiante conocerá y comprenderá la relevancia e impacto de la química verde en el desarrollo de estrategias para sintetizar moléculas de valor agregado en este caso en el área de agroquímica

**c) Objetivo(s)**

Divulgación científica de la importancia del desarrollo de estrategias sintéticas verdes con posibles aplicaciones en agroquímica

**d) Plan de trabajo**

El alumno trabajará durante el periodo de la estancia en la integración de información relevante en el área de todo lo reportado vía la estrategia de mayor impacto o relevancia en química verde mediante reacciones de multicomponentes para su divulgación y/o publicación.

**e) Resultados esperados**

un artículo de divulgación científica

**f) Firma del profesor**

Dra. María del Rocío Gámez Montaña

Prof-Investigador Titular "B"