

Química verde; su impacto en la síntesis de moléculas de interés en química medicinal

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 y con potencial aplicación en áreas que beneficien y/o impacten a la sociedad

c) Objetivo(s)

Divulgación científica de la importancia e impacto de la química verde en el desarrollo de estrategias sintéticas verdes de moléculas de interés en química medicinal

d) Plan de trabajo

El alumno trabajará durante el periodo de la estancia en la integración de información relevante del estado de arte y 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"